

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „**NOZ**“)

Smluvní strany

1) Objednatel: **Česká zemědělská univerzita v Praze**
sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
zastoupený: Ing. Jakub Kleindienst, kvestor
zástupce ve věcech technických: xxxx a xxxx
bank. spojení: xxxx

číslo účtu: xxxx
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

2) Zhotovitel: **Metrostav DIZ s.r.o.**
sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň
zastoupený: Ing. Petr Hývnar, na základě plné moci
zástupce ve věcech technických: xxxx
bank. spojení: xxxx
č. ú.: xxxx
IČO: 25021915
DIČ: CZ25021915
zapsaný v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93177

(společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

Čl. I. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby s názvem „Rekonstrukce a dostavba staré budovy FLD“ v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované pro stavební povolení v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby zpracované Ing. Vladimírem Čapkou (dále jen „**Projektová dokumentace**“) a oceněného soupisu prací a souhrnného listu stavby, včetně Výkazu výměr (dále jen „**Výkaz výměr**“), které tvoří přílohu č. 3 a 4 této smlouvy (dále jen „**Dílo**“)
- 2) Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelská činnost, předložení všech předepsaných dokladů, provedení všech potřebných zkoušek předepsaných projektovou dokumentací a platnými technickými normami, předání dokumentace skutečného provedení stavby a spolupráce Zhotovitele s Objednatelům při kolaudaci Díla.
- 3) Předmět smlouvy je realizován na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce a dostavba staré budovy FLD“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“).
- 4) Zhotovitel bere na vědomí, že na stavbě mohou být i jiní zhotovitelé či dodavatelé, kteří budou realizovat svá plnění (např. dodavatelé vnitřního vybavení, přístrojů apod.) a zavazuje se spolupracovat a koordinovat svou činnost s těmito zhotoviteli či dodavateli.

Čl. II. Doba plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje, že Dílo dle této smlouvy bude provedeno (včetně předání a převzetí Díla) do **740 dnů** ode dne předání staveniště dle odst. 4 písm. a) tohoto článku.
- 2) Zhotovitel se dále zavazuje provést Dílo v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení Díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy (dále jen „**Harmonogram**“), ve kterém jsou stanoveny veškeré časové i věcně významné milníky postupu provedení Díla, a který je v souladu s termínem pro dokončení díla uvedeným v odst. 1 tohoto článku.
- 3) Pro odstranění veškerých pochybností Smluvní strany uvádějí, že v případě rozporu doby pro provedení Díla (včetně předání a převzetí) uvedené odst. 1 a 4 tohoto článku a Harmonogramu, resp. bude-li v Harmonogramu uveden pozdější termín pro splnění díla, než je uvedeno v odst. 1 a 4 tohoto článku, má přednost údaj uvedený v odst. 1 a 4 tohoto článku. Termíny uvedené v Harmonogramu je možné měnit pouze v odůvodněných případech, tj. především v případě vzniku nepředvídatelných okolností způsobených vyšší mocí, a to pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma Smluvními stranami. Nedohodnou-li se Smluvní strany výslovně písemně jinak, změna dílčích termínů provedení částí Díla nemá vliv na povinnost Zhotovitele provést Dílo v době stanovené pro provedení Díla (včetně předání a převzetí) dle odst. 1 a 4 tohoto článku. Klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení termínů uvedených v Harmonogramu, jakož i doby provedení Díla (včetně předání a převzetí) dle odst. 1 a 4 tohoto článku.
- 4) Zhotovitel se zavazuje učinit veškeré nezbytné kroky k tomu, aby provádění Díla probíhalo v souladu s Harmonogramem. Zhotovitel se přitom zavazuje, že dodrží zejména termíny stanovené v Harmonogramu.

Zhotovitel se dále zavazuje dodržet následující termíny při provádění Díla:

- a) termín předání a převzetí staveniště: **do 10 dnů od účinnosti této smlouvy;**
 - b) termín zahájení stavebních prací: **nejpozději do 10 pracovních dnů od převzetí staveniště Zhotovitelem;**
 - c) termín vyklizení staveniště: **do 20 kalendářních dnů od předání a převzetí Díla;**
- 5) Objednatel je oprávněn kdykoli nařít Zhotoviteli přerušit provádění Díla (mj. též v případě nedostatku finančních prostředků přidělených ze státního rozpočtu či jiných předpokládaných zdrojů, archeologického průzkumu). V případě, že provádění Díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně Objednatele, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu jednotlivých termínů v rámci Harmonogramu. Při přerušení prací je Objednatel oprávněn požadovat inventarizaci rozpracovanosti a Zhotovitel je pak povinen doložit rozpracovanost, přičemž tyto práce budou následně uhrazeny ve výši dle oboustranně potvrzeného písemného protokolu.
 - 6) Neurčí-li Objednatel jinak, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění Díla, pokud Objednateli doručí písemné oznámení, že zjistil při provádění Díla skrytou překážku objektivně znemožňující provedení Díla sjednaným způsobem. Zhotovitel však musí pokračovat v provádění těch částí Díla, které nejsou překážkou dotčeny, pokud je zřejmé, že překážka je odstranitelná. Nutnost každého takového přerušit provádění Díla je Zhotovitel povinen písemně oznámit Objednateli do 24 hodin od zjištění překážky. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušit, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních nebo navrhovaných změnách Díla. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy Objednatelem právo na odpovídající změnu jednotlivých termínů v rámci Harmonogramu; to neplatí, pokud Zhotovitel o překážce musel nebo měl při podpisu této smlouvy vědět nebo ji mohl s vynaložením odborné péče zjistit při provádění Díla a její následky včas odstranit. Zhotovitel je v případě vzniku nároku na prodloužení termínů v rámci Harmonogramu dle tohoto odstavce povinen přepracovat v tomto smyslu Harmonogram a takto upravený předat

bezodkladně Objednateli ke schválení. Toto ustanovení vylučuje použití úpravy skrytých překážek obsažené v § 2627 NOZ. Nedohodnou-li se Smluvní strany výslovně písemně jinak, změna dílčích termínů provedení částí Díla nemá vliv na povinnost Zhotovitele provést Dílo v době stanovené pro provedení Díla (včetně předání a převzetí) dle odst. 1 tohoto článku.

- 7) Během přerušování provádění Díla je Zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného Díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění Díla. Zhotovitel je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění Díla mohla vzniknout (konzervace Díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady apod.).
- 8) Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat Objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na řádné a včasné provedení Díla.
- 9) Vícepráce a méněpráce nemají vliv na jednotlivé doby provádění Díla uvedené v tomto článku, nedohodnou-li se Smluvní strany písemně v podobě dodatku jinak.

Čl. III. Místo plnění

Místo plnění je budova a přilehlá část pozemku Fakulty lesnické a dřevařské v areálu sídla Objednatele, pozemek p. č. 1627/55 a 1627/1 v k.ú. Suchdol, Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha.

Čl. IV. Cena Díla

- 1) Cena za zhotovení Díla byla stanovena na základě zadávacího řízení k Veřejné zakázce, ve které byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější. Cena za zhotovení Díla v souladu s nabídkou Zhotovitele činí:

171 324 930,22 Kč bez DPH

DPH bude vyčísleno a uhrazeno v souladu s platnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Cena za zhotovení Díla v jednotlivých etapách činí:

- 2) 49 991 792,03 Kč bez DPH
- 3) 77 837 903,27 Kč bez DPH
- 4) 43 495 234,92 Kč bez DPH
- 5) Cena je stanovena jako nejvýše přípustná.
- 6) Celková cena Díla je stanovena podle Zhotovitelem oceněného Výkazu výměr, který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb uvedených ve Výkazu výměr a v projektové dokumentaci předané Objednatelům Zhotoviteli. Cena Díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství (inflací).
- 7) Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami předmětu plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu Díla. Cena je doložena položkovým rozpočtem a Zhotovitel odpovídá za to, že tento položkový rozpočet je v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb a s Výkazem výměr předloženým Objednatelům. Položkový rozpočet slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro úhradu ceny Díla) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.

- 8) Celková cena bude upravena odečtením, případně připočtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které Objednatel nařídil provádět formou méněprací a víceprací. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle oceněného položkového rozpočtu nebo smlouvy. Oceňování případných dodatečných prací obsažených v oceněném položkovém rozpočtu bude Zhotovitelem oceněno tak, že Zhotovitelem nabízená cena takových víceprací nesmí překročit cenu uvedenou v oceněném položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 4 této smlouvy. Maximální cena položek neobsažených v oceněném položkovém rozpočtu nesmí být vyšší než ceníkové položky ÚRS aktualizované pro dané období. Změnu ceny Díla lze provést v souladu s čl. XII. odst. 6 této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, kdy podkladem pro dodatek ke smlouvě budou změnové listy písemně schválené Objednatelem.

Čl. V. Platební podmínky

- 1) Objednatel bude uskutečňovat úhradu provedených prací měsíčně na základě skutečně provedených prací v souladu s odst. 5 a násl. tohoto článku.
- 2) Splatnost daňových dokladů - faktur je 30 kalendářních dní ode dne jejich doručení Objednateli. Kterýkoliv doklad je považován za uhrazený v den odepsání částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
- 3) Daňové doklady musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury Objednateli.
- 4) Daňový doklad odešle Zhotovitel Objednateli do 3 pracovních dní od obdržení Objednatelem potvrzeného zjišťovacího protokolu. Pokud nedojde mezi Objednatelem a Zhotovitelem k dohodě o množství a druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn účtovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5) Zjišťovací protokol musí obsahovat tyto údaje:
 - a. soupis provedených prací v souladu s Výkazem výměr v písemné a elektronické podobě. Soupis bude obsahovat číslo a název položky, množství provedených prací a jejich jednotkovou a celkovou cenu,
 - b. zápis z přejímky milníku,
 - c. prohlášení Zhotovitele o splnění dalších podmínek, pokud se vztahují k příslušné platbě.
- 6) Závazný časový průběh schvalování plateb bude následující:
 - a. předložení zjišťovacího protokolu Zhotovitelem Objednateli a Technickému dozoru Objednatele do 5 kalendářních dnů následujícího měsíce,
 - b. kontrola a potvrzení zjišťovacího protokolu Objednatelem do 5 pracovních dní od předání Zhotovitelem.
- 7) Úhrada ceny za Dílo nebo její části bude Zhotoviteli převedena na jeho účet zveřejněný správcem daně podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to i v případě, že na daňovém dokladu bude uveden jiný bankovní účet. Pokud Zhotovitel nebude mít bankovní účet zveřejněný správcem daně, provede Objednatel úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl Objednatel v prodlení s úhradou. Zveřejnění

bankovního účtu správcem daně oznámí Zhotovitel bezodkladně Objednateli. Toto neplatí, pokud Zhotovitel není dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů povinen zveřejnit svůj bankovní účet správcem daně.

- 8) Daňový doklad a zálohové faktury je Zhotovitel povinen doručit Objednateli doporučeně na adresu: Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že Objednateli nevznikne povinnost daňový doklad doručeny jiným způsobem uhradit.

Čl. VI. Záruka

- 1) Zhotovitel poskytuje na celý předmět plnění, tj. provedené práce, poskytnuté služby i jednotlivé dodávky, záruku za jakost v délce minimálně 84 měsíců počínaje dnem odstranění poslední vady či nedodělků Díla uvedených v předávacím protokolu a není-li takových, dnem předání a převzetí Díla.
- 2) Zhotovitel odpovídá za vady Díla včetně vad dodávaného zařízení, materiálů použitých ke zhotovení Díla, jakož i za vady provedených stavebních prací, které se vyskytnou po převzetí Díla Objednatelům v záruční době. Tyto vady je Zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady Díla musí být uplatněna u Zhotovitele v záruční době.
- 3) Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí Díla způsobeny Objednatelům nebo zásahem vyšší moci.
- 4) Zhotovitel se zavazuje, že v případě zjištění vady Díla v záruční době poskytne na základě dohody s Objednatelům níže uvedené plnění plynoucí z odpovědnosti Zhotovitele za vady:
 - a) bezplatně odstraní uplatněné vady,
 - b) uhradí náklady na odstranění uplatněných vad v případě, kdy vady neodstraní sám,
 - c) uhradí Objednatelům veškeré z vady vzniklé i následné škody,
 - d) poskytne Objednatelům přiměřenou a odpovídající slevu z celkové ceny Díla odpovídající rozsahu uplatněných škod v případě neodstranitelné vady, která nebrání užívání Díla, nebo v jiných případech na základě dohody Smluvních stran.
- 5) Zhotovitel se v případě vzniku vady Díla Objednatelům zavazuje:
 - a) bezodkladně oznámit vznik vady Díla, kterou Zhotovitel zjistil sám; tím se má vada zároveň za uplatněnou Objednatelům,
 - b) potvrdit Objednatelům bezodkladně e-mailem přijetí uplatnění vady Díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - c) uskutečnit prověrku ke zjištění důvodnosti a charakteru vady bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 2 pracovních dnů od zjištění nebo uplatnění vady,
 - d) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, nejpozději však ve lhůtě 2 pracovních dnů od zjištění nebo uplatnění vady, je-li to s ohledem na technologické postupy a vhodné klimatické podmínky pro její odstraňování možné. Není-li to s ohledem na technologické postupy a vhodné klimatické podmínky možné, bude Smluvními stranami dohodnuta jiná přiměřená lhůta, ve které musí být nejpozději zahájeno odstraňování takové vady.
 - e) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 3 dnů od uplatnění vady, je-li to s ohledem na povahu a rozsah vady, technologické postupy a vhodné klimatické podmínky, možné. Není-li to s ohledem na povahu a rozsah vady, technologické postupy a vhodné

klimatické podmínky možné, bude Smluvními stranami dohodnuta jiná přiměřená lhůta, ve které musí být nejpozději taková vada odstraněna.

- f) odstranit vadu bránící užívání Díla nebo části Díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 48 hodin od uplatnění vady, je-li to s ohledem na povahu a rozsah vady, technologické postupy a vhodné klimatické podmínky, možné. Není-li to s ohledem na povahu a rozsah vady, technologické postupy a vhodné klimatické podmínky možné, bude Smluvními stranami dohodnuta jiná přiměřená lhůta, ve které musí být nejpozději taková vada odstraněna.
 - g) odstranit vady, které mají charakter havárie ve lhůtě do 24 hodin od jejich zjištění nebo uplatnění Objednatelem. Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u Zhotovitele e-mailem, telefonicky nebo osobně.
- 6) Z průběhu řízení o uplatněných vadách a prověrky vady bude Zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním uplatněné vady. Zhotovitel je povinen uplatněnou vadu odstranit i v případě, že uplatnění takové vady neuznává. Zápis bude obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně Zhotovitelem navrhovanou výši slevy z ceny Díla. V případě nedodržení výše uvedených lhůt je Objednatel dále oprávněn vady nechat odstranit třetí osobou na náklady Zhotovitele, a to bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. I přes odstranění závady třetí osobou není dotčena záruka, záruční lhůta a povinnosti Zhotovitele podle tohoto článku.
- 7) V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou Smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce stanoveného Objednatelem. V případě, že se prokáže, že vada byla Objednatelem uplatněna neoprávněně, je Objednatel povinen nahradit Zhotoviteli náklady na odstranění takové vady.
- 8) Pokud nelze z technologicko-technických důvodů vadu odstranit ve výše uvedené lhůtě, dohodnou Smluvní strany nový náhradní termín odstranění vady, přičemž tento náhradní termín nebude delší než 21 dnů. Pokud nebudou vady odstraněny v dohodnutém náhradním termínu, má Objednatel právo zajistit odstranění závady u jiné osoby na náklady Zhotovitele. I přes odstranění závady jinou osobou není dotčena záruka, záruční lhůta a povinnosti Zhotovitele podle tohoto článku.
- 9) V případě, že vada Díla bude takového rozsahu či charakteru (např. vada charakteru havárie), že bude vadu nutno odstranit či začít odstraňovat okamžitě po jejím vzniku, resp. zjištění (z ekonomických, provozních, bezpečnostních či jiných závažných důvodů), je Objednatel oprávněn odstranit vadu sám na náklady Zhotovitele a toto své rozhodnutí sdělí Zhotoviteli společně s uplatněním vady Díla. Rovněž v tomto případě není dotčena záruka, záruční lhůta a povinnosti Zhotovitele podle tohoto článku smlouvy.
- 10) O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě Smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:
- a) jména zástupců obou Smluvních stran,
 - b) datum uplatnění a číslo vady,
 - c) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
 - d) datum zahájení a ukončení odstranění vady,
 - e) celková doba trvání vady (doba od uplatnění nebo zjištění do odstranění),
 - f) vyjádření, zda vada bránila užívání Díla k účelu, ke kterému bylo určeno,
 - g) nový termín záruky v případě výměny věci (nová délka záruky musí odpovídat délce záruční doby dle odst. 1 tohoto článku).
- 11) V případě uplatnění vady v záruční době se tato prodlužuje o dobu od uplatnění vady Objednatelem po její odstranění Zhotovitelem.

- 12) Zhotovitel se zavazuje v den odstranění vady dodat Objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty) Díla potřebné k provozování Díla a dále se zavazuje na své náklady zaznamenat do Objednateli předané dokumentace skutečného provedení Díla všechny změny, které byly provedeny při záručních opravách.

Čl. VII. Pojištění odpovědnosti za škodu, realizační tým, poddodavatelé

- 1) Zhotovitel se zavazuje mít nejpozději ke dni uzavření této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou v souvislosti s prováděním Díla a předat Objednateli nejpozději při uzavření této smlouvy takovou pojistnou smlouvu či pojistný certifikát. Výše pojistného plnění musí být sjednána nejméně ve výši 200 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat pojištění odpovědnosti po celou dobu účinnosti této smlouvy a po celou dobu záruční doby. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit Objednateli jakékoli změny tohoto pojištění. Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu je přílohou č. 7 této smlouvy.
- 2) Zhotovitel je dále povinen mít nejpozději ke dni uzavření této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění stavebně montážní ve výši celkové ceny díla a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 6 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy, do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků, bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 3) Zhotovitel poskytnul Objednateli před podpisem této smlouvy dle níže uvedených podmínek bankovní záruku za řádné plnění této smlouvy, tj. zejména za dodržení smluvních podmínek, termínů plnění a sankčních ujednání. Vystavení této bankovní záruky doložil Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. V bankovní záruce musí být uvedeno, že:
- a) výše zajištěné částky je 20 000 000 Kč;
 - b) bankovní záruka bude platná minimálně po celou dobu plánované realizace dle čl. II. této smlouvy a 60 dní bezprostředně následujících od plánovaného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků;
 - c) právo z bankovní záruky bude Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí Dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy nebo platných právních předpisů povinen;
 - d) bankovní záruka bude Objednatelem uvolněna dnem, kdy Zhotovitel bez dalšího odstraní staveniště a bude řádně předané Dílo bez vad a nedodělků na základě závěrečného předávacího protokolu a současně bude Objednateli předána bankovní záruka dle odst. 4 tohoto článku.
- 4) Zhotovitel se zavazuje Objednateli nejpozději ke dni převzetí Díla Objednatelem v souladu s touto smlouvou poskytnout bankovní záruku za řádné odstraňování záručních vad Díla. Vystavení této bankovní záruky doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k

plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. V bankovní záruce musí být uvedeno, že:

- a) výše zajištěné částky je 2 000 000 Kč;
 - b) bankovní záruka bude platná minimálně po celou dobu záruční lhůty dle této smlouvy;
 - c) právo z bankovní záruky bude Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstraní vady Díla v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy nebo platných právních předpisů povinen;
 - d) bankovní záruka bude Objednatel uvolněna nejdříve den následující po dni, kdy uplyne záruční doba dle této smlouvy.
- 5) Zhotovitel se zavazuje doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky Objednatel, které bude Zhotoviteli písemně oznámeno.
- 6) V případě prodloužení doby provedení díla či trvání záruční doby je Zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění Díla resp. záruční doby. V takovém případě se Zhotovitel zavazuje předložit Objednateli doklad o prodloužení odpovídající bankovní záruky nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušné změny.
- 7) Zhotovitel se nemůže domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění Díla nebo na výskyt vad, které byly důvodem čerpání záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo dostatečně nezduvodnil nebo neprokázal, že nenastaly.
- 8) Plnění předmětu této smlouvy je Zhotovitel povinen zajistit prostřednictvím realizačního týmu složeného minimálně ze 3 osob, které budou zajišťovat po celou dobu realizace předmětu plnění činnosti související s jejich kvalifikací dle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákonač. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, kterou Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, konkrétně:
- a) **Hlavní stavbyvedoucí:**
xxxx, tel.: xxx, e-mail: xxx
 - b) **Stavební technik:**
xxxx, tel.: xxxx, e-mail: xxxx
 - c) **Technik odpovědný za provádění prací elektro:**
xxxx, tel.: xxxx, e-mail: xxxx
- 9) V případě, že některá z výše uvedených osob přestane splňovat technickou kvalifikaci stanovenou v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, nebo pokud se v průběhu plnění veřejné zakázky ukáže, že ji nikdy nesplňovala, je Zhotovitel povinen takovou osobu nahradit osobou splňující technickou kvalifikaci stanovenou v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto skutečnost zjistil nebo na ni byl Objednatel upozorněn. V případě okolností hodných zvláštního zřetele, zejména kdy Zhotovitel nutnost nahradit člena týmu nezpůsobil úmyslně ani opomenutím, může Objednatel tuto lhůtu přiměřeně prodloužit.
- 10) V případě nutnosti změny složení realizačního týmu uvedeného v tomto článku zašle Zhotovitel

Objednateli písemnou žádost o změnu, ke které přiloží doklady prokazující splnění technické kvalifikace stanovené v zadávacím řízení na veřejnou zakázku novým členem realizačního týmu. Pokud nový člen realizačního týmu splňuje zmíněné kvalifikační předpoklady, bude smluvními stranami uzavřen dodatek k této smlouvě.

- 11) Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Díla, je uveden v příloze č. 5 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž musí být novým poddodavatelem splněny původní požadavky na takového poddodavatele (např. v případě, kdy původní poddodavatel prokazoval část kvalifikace ve Veřejné zakázce).

Čl. VIII. Smluvní pokuty

- 1) V případě prodlení Zhotovitele se splněním závazku provést Dílo včas (tj. nedodržení termínu předání a převzetí Díla) má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 40 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 2) V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho závazku provádět Dílo v souladu s Harmonogramem, tj. v případě nedodržení některého z termínů dokončení klíčového milníku Díla vyplývajících z Harmonogramu, a dále v případě prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště a nedodržení požadavků na pojištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavebně montážní dle čl. VII. odst. 1 a 2 této smlouvy má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý byt i započatý kalendářní den každého jednotlivého prodlení Zhotovitele s dokončením jednotlivého klíčového milníku Díla, či prodlení s vyklizením staveniště nebo předáním platného dokladu. Úhradou smluvní pokuty dle tohoto odstavce nezaniká nárok na úhradu smluvní pokuty dle odst. 1 tohoto článku.
- 3) V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním případných vad a nedodělků zaznamenaných v předávacím protokolu nebo v rámci kontrolních dnů v dohodnutém termínu má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a za každý i započatý den příslušného prodlení Zhotovitele.
- 4) V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad uplatněných Objednatelem v záruční době v dohodnutém termínu má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a za každý i započatý den příslušného prodlení Zhotovitele.
- 5) Použije-li Zhotovitel k provedení Díla poddodavatele, který není uveden v této smlouvě nebo k jehož využití Zhotovitelem Objednatel nedal svůj předchozí písemný souhlas, má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové jednotlivé porušení.
- 6) V případě prokazatelného porušení ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provádění Díla má Objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý případ porušení a v případě trvalého porušení za každý i započatý den, kdy bude takové porušení trvat.
- 7) Pro uložení smluvní pokuty podle tohoto článku není rozhodující, zda se porušení smluvní povinnosti dopustil Zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení Díla (poddodavatelé). Za porušení smluvní povinnosti poddodavatelem odpovídá v plném rozsahu Zhotovitel, jako by je způsobil sám.
- 8) V případě, že dojde k porušení smluvní povinnosti Zhotovitelem, jež znamená podstatné porušení této smlouvy, je Zhotovitel současně povinen uhradit Objednateli smluvní pokuty ve výši 100.000,- Kč.
- 9) K úhradě smluvních pokut uložených Zhotoviteli je Objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít jednostranné započtení proti jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem (včetně pohledávky Zhotovitele na zaplacení ceny Díla nebo její části).

- 10) Výše smluvních pokut není ničím omezena. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené Smluvní strany domáhat se náhrady škody, jež jí prokazatelně vznikla porušením smluvní povinnosti, které se Smluvní pokuta týká, a to v plné výši.
- 11) Veškeré Smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich uplatnění u druhé Smluvní strany.

Čl. IX. Odstoupení od smlouvy

- 1) Objednatel je oprávněn písemně odstoupit od této smlouvy pro podstatné porušení této smlouvy Zhotovitelem, přičemž za podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele se zejména považuje, pokud:
 - a) Zhotovitel nezahájí provádění Díla (tj. zahájení stavebních prací na jednotlivých položkách Výkazu výměr) ani do 5 dnů od termínu stanoveného v této smlouvě,
 - b) Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně Objednatelem,
 - c) Zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění Díla, takové přerušení trvá déle než 5 dnů a Zhotovitel provádění Díla neobnoví ani přes výzvu Objednatele,
 - d) je Zhotovitel v prodlení s dokončením Díla (tj. s termínem dokončení stavebních prací) po dobu delší než 10 dnů,
 - e) Zhotovitel přes písemné upozornění Objednatele provádí Dílo s nedostatečnou
 - i. odbornou péčí nebo
 - ii. v rozporu s Projektovou dokumentací nebo
 - iii. v rozporu s platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy nebo
 - iv. v rozporu s pokyny Objednatele,
 - f) se Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - g) v rámci realizace Díla Objednatel neobdrží finanční prostředky, kterými hodlá financovat provedení Díla, případně obdržené finanční prostředky pro financování provedení Díla nebudou pro úhradu ceny Díla dostatečné.
- 2) Objednatel je dále oprávněn písemně odstoupit od této smlouvy pokud:
 - a) nastane vyšší moc, kdy dojde k okolnostem, které nemohou Smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze Smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy,
 - b) bylo v insolvenčním řízení rozhodnuto o úpadku Zhotovitele, insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Zhotovitele nebo Zhotovitel vstoupil do likvidace.
- 3) V případě, že Objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odstavci 1) nebo 2) tohoto článku smlouvy je Zhotovitel povinen neprodleně vyklidit a předat Objednateli staveniště, předat veškerou Projektovou dokumentaci, stavební deníky a jiné doklady vztahující se k Dílu či k jeho částem, jakož i věci, jež byly opatřeny k provádění Díla a dopraveny na místo provádění Díla.
- 4) Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné Smluvní strany doručeno druhé Smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva Smluvních stran na úhradu smluvních pokut a na náhradu škody.
- 5) Smluvní strany se výslovně dohodly, že aplikace § 2595 NOZ se vylučuje.

Čl. X. Účinnost smlouvy

- 1) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Není-li stanoveno jinak, jsou při ukončení smlouvy Smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provádění Díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení Díla a místo plnění a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé smluvní pokuty podle smlouvy. K vypořádání vzájemných pohledávek vzniklých ke dni ukončení smlouvy je Objednatel oprávněn použít jednostranné započtení proti jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem.

Čl. XI. Postoupení práv ze smlouvy

Zhotovitel není oprávněn postoupit práva a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

Čl. XII. Závěrečná ustanovení

- 1) Zhotovitel uděluje bezvýhradní souhlas se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit jako osoba povinná v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Při archivaci dokumentů, které bude archivovat pouze Zhotovitel, je Zhotovitel povinen respektovat všechna pravidla stanovená pravidly MŠMT v aktuálním znění, jak jsou zveřejněny na webových stránkách Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.
- 4) Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí NOZ, pokud smlouva nestanoví jinak.
- 5) Smlouvu lze měnit pouze písemně formou číslovaných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu. Smluvní strany výslovně vylučují možnost přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, které podstatně nemění podmínky nabídky, dle § 1740 odst. 3 NOZ.
- 6) Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „**Kolizní ustanovení**“) a předmětný rozpor by způsobil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby Kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah Smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se Smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo Kolizní ustanovení.
- 7) Smlouva je vyhotovena a podepsána v elektronické podobě.

- 8) Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 9) Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy. V případě rozporu mezi ustanoveními této smlouvy a jejími přílohami mají ustanovení této smlouvy přednost.

Přílohy:

1. Smluvní podmínky
2. Časový harmonogram
3. Projektová dokumentace (projektová dokumentace je dostupná zde https://zakazky.czu.cz/contract_display_1345.html)
4. Oceněný výkaz výměr po jednotlivých etapách
5. Poddodavatelé
6. Pojistná smlouva (pojištění stavebně montážní)
7. Pojistná smlouva (pojištění odpovědnosti za škodu)

Zhotovitel:

Objednatel:

V Praze dne

V Praze, dne

Metrostav DIZ s.r.o.

Ing. Petr Hývnar, na základě plné moci

Česká zemědělská univerzita v Praze

Ing. Jakub Kleindienst, kvestor

SMLUVNÍ PODMÍNKY

PRO ZHOTOVENÍ STAVBY

vydané Českou zemědělskou univerzitou v Praze

- Objednatel:** Objednatelem se v těchto Smluvních podmínkách rozumí Česká zemědělská univerzita v Praze se sídlem Kamýcká 129, PSČ 165 21, Praha – Suchdol, IČ 60460709.
- Zhotovitel:** Zhotovitelem se v těchto Smluvních podmínkách rozumí subjekt v příslušné Smlouvě označený jako Zhotovitel.
- Smlouva:** Smlouvou se v těchto Smluvních podmínkách rozumí příslušná Smlouva o dílo, jejíž nedílnou součástí a přílohou jsou tyto Smluvní podmínky.
- Smluvní strany:** Smluvními stranami se v těchto Smluvních podmínkách rozumí příslušně označené strany takové Smlouvy, tedy v terminologii těchto Smluvních podmínek Objednatel a Zhotovitel
- Pojmy:** Pojmy uváděné v těchto Smluvních podmínkách, které počínají velkými písmeny, mají význam, který jim přiznává Smlouva.

1. Způsob provádění Díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo řádně, v požadované kvalitě, ve smlouveném termínu, svým jménem, bez nedodělků a vad, na své náklady a na své nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen provést Dílo v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky, se schválenými projekty, s Projektovou dokumentací, s podmínkami závazných územních rozhodnutí, stavebními povoleními, nebo ohlášeními staveb, s požadavky veřejnoprávních orgánů, s požadavky všech účastníků řízení a se Smlouvou. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude provedeno v souladu s technickými normami a předpisy platnými v ČR. Pro účely Smlouvy se veškeré platné normy a předpisy v ČR považují za závazné, i kdyby jinak měli pouze doporučující charakter.
3. Technické specifikace a technické uživatelské standardy Díla vyplývají z Projektové dokumentace. Pro dodávky výrobků a zařízení, u kterých nebylo možné tyto technické specifikace a technické uživatelské standardy Díla stanovit popisem v textové nebo grafické části Projektové dokumentace, je specifikace těchto požadavků určena přílohou formou katalogových nebo technických listů, případně pak odkazem na výrobek určitého výrobce a jeho běžně známým typovým označením. Je-li v Projektové dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován požadovaný standard a Zhotovitelem může být nahrazen i výrobkem nebo technologií kvalitativně a technicky obdobnými.
4. Dále jsou technické specifikace Díla stanoveny souhrnem základních právních regulativů soukromého práva, přičemž obecně platí, že technické a kvalitativní podmínky odpovídají obecně závazným předpisům, ČSN, příslušným oborovým normám, technologickým předpisům a požadavkům na provádění staveb. Příslušné části ČSN vztahující se k předmětu Díla, jejichž dodržování je nebo bude v době realizace Díla dobrovolné, jsou při realizaci Díla závazné.
5. Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo s vynaložením odborné péče tak, aby nedocházelo ke škodám na zdraví a majetku Objednatele ani třetích osob, přičemž je povinen zejména, nikoliv však pouze:
 - a) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení Díla řádným způsobem,
 - b) zajistit řízení, dohled nad provedením Díla a nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné Objednatelem),
 - c) omezit provádění Díla na místo provádění Díla (staveniště) a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,
 - d) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené ve Smlouvě a veškeré pokyny Objednatele,
 - e) zajistit bezpečnost při provádění Díla ve smyslu bezpečnosti práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a vlastní realizaci Díla řešit s ohledem na životní prostředí a okolí stavby,
 - f) chránit Objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklad (nebezpečí škody na prováděném Díle i na věcech souvisejících s prováděním Díla nese Zhotovitel, a to až do předání a převzetí Díla, kdy tato nebezpečí přechází na Objednatele),

- g) upozornit písemně Objednatele na nesoulad mezi Projektovou dokumentací a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provádění Díla zjistí, při provedení Díla nesmějí být bez předchozího písemného souhlasu Objednatele učiněny změny oproti Projektové dokumentaci,
 - h) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a dokončení Díla,
 - i) zajistit odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - j) všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být Zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady.
6. Zhotovitel je povinen před uzavřením Smlouvy přezkoumat Projektovou dokumentaci a upozornit Objednatele na případné vady nebo nedostatky Projektové dokumentace nejpozději do uzavření Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn po uplynutí této lhůty namítat, že mu zjevné vady či nedostatky Projektové dokumentace nebyly známy.
7. Před zahájením prací, jejichž provedení se bude řídit technologickými předpisy výrobce příp. distributora, bude Zhotovitel povinen k požadavku Objednatele pro ověření dodržení předepsaných postupů provádění montážních prací předložit technologický předpis anebo montážní návod.
8. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění Díla prokázat, že všechny jím dodávané práce, materiály, polotovary a ostatní dodávky určené Projektovou dokumentací, Smlouvou, popřípadě dalšími požadavky uvedenými ve stavebním deníku, odpovídají v celém rozsahu příslušné technické normě, případně obecným technickým požadavkům na výstavbu. Průkazní dokumentaci je Zhotovitel povinen doložit v nejkratším možném čase, bez upozornění Objednatele. Nedodání uvedených podkladů může být důvodem pro zastavení prací nebo nepřevzetí dokončeného Díla Objednatelem.
9. Zhotovitel, příp. jeho subdodavatel, je povinen provádět Dílo nebo jeho část prostřednictvím odborně způsobilých osob, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů. Objednatel si vyhrazuje právo ověřit totožnost a odbornou kvalifikaci těchto odborně způsobilých osob. Zhotovitel je povinen zajistit viditelné označení všech pracovníků obchodní firmou (názvem) zhotovitele.
10. Objednatel si vyhrazuje právo, aby v součinnosti se Zhotovitelem koordinoval práce s případnými třetími osobami.
11. Pro vyloučení veškerých pochybností Smluvní strany vylučují užití dispozitivního ustanovení § 2627 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

2. Dokumentace stavby

1. Dokumentací stavby se rozumí zejména dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy č. 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, výrobní technická (dílenská) dokumentace, konstrukční, montážní, technologická a koordinační dokumentace, výkresy, technické specifikace, bezpečnostní předpisy a veškerá další dokumentace dle Smlouvy nebo dle českých

právních předpisů, technických norem a standardů, která je nezbytná k bezpečné výstavbě, montáži, provozu a údržbě Díla.

2. Dokumentaci skutečného provedení Zhotovitel provede v souladu s následujícími zásadami:
 - a) do jednoho paré projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla,
 - b) části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
 - d) výkresy obsahující změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,
 - e) součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).
3. Zakreslené změny zapracuje Zhotovitel do digitální formy projektové dokumentace pro provedení stavby (předané na vyžádání Objednatelem). Objednateli předá dokumentaci skutečného provedení stavby 2 x elektronicky na nosiči dat např. CD-ROM a 3 x v tištěné podobě. Struktura výkresů skutečného provedení stavby musí být sjednocena dle šablon a metodiky, které jsou přílohou Smlouvy.
4. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby pro účely kolaudace (k potvrzení stavebním úřadem) předá Zhotovitel ve třech tištěných vyhotoveních. Dokumentace bude označena stupněm „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele. V případě připomínek příslušného stavebního úřadu v rámci kolaudačního řízení je Zhotovitel povinen doplnit, nebo eventuálně přepracovat bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.
5. Geodetické zaměření skutečného provedení Díla bude v případě Díla, kdy je to vhodné, provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, a bude předáno Objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě. Součástí tohoto zaměření musí být:
 - a) geodetické zaměření skutečného provedení Díla,
 - b) geometrický plán pro vyznačení změn do katastru nemovitostí,
 - c) doklady o vytýčení stavby.

V případě Díla, jehož zhotovení nezakládá povinnost změny nebo zápisu do katastru nemovitostí není Zhotovitel povinen geometrický plán vyhotovovat.
6. Výrobní technická (díleňská) dokumentace bude obsahovat zejména soubor dokumentů potřebných pro výrobu výrobku (konstrukcí, zařízení,...), obsahující konstrukční, technologickou a montážní dokumentaci, technické přejímací podmínky.

7. Konstrukční dokumentace – dokumentace statiky bude obsahovat zejména soubor dokumentů obsahující výrobní výkresy, výkazy materiálů, statické výpočty, technické přejímací podmínky.
8. Technologická dokumentace bude obsahovat zejména soubor dokumentů obsahující technologické předpisy výroby, technologické postupy výroby, technologické postupy montáže výrobku, výkresy, technické přejímací podmínky.
9. Montážní dokumentace bude obsahovat zejména soubor dokumentů potřebných pro montáž výrobků (sestavy) nebo jeho dílů (podsestav), technické přejímací podmínky.

3. Staveniště

Předání a převzetí staveniště

1. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad.
2. Zařízení staveniště, jeho rozsah, uvažované umístění a připojení na sítě musí být předem odsouhlaseno Objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se před převzetím staveniště s jeho stavem a vytknout Objednateli veškeré jeho případné vady při převzetí staveniště. V případě, že Zhotovitel tyto vady při převzetí staveniště nevytknul, má se za to, že staveniště vady nemá. Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne při provedení Díla v důsledku existence vad staveniště, které nebyly Zhotovitelem vytknuty.
4. O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě Smluvní strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k podpisu příslušného protokolu oběma Smluvními stranami.

Stávající podzemní inženýrské sítě

1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli na žádost veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním Díla včetně případných zákresů.
2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním Díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto v souladu s Projektovou dokumentací buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění Díla nedošlo k jejich poškození.
3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.

Publicita stavby na staveništi

1. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického dozoru a funkci Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen informace uvedené na identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na stavenišťě jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou výše uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení Objednatele.
2. V případě, že je provádění Díla financováno veřejnými prostředky, zejména pak finanční prostředky ze zdrojů Evropské unie, je Zhotoviteli povinen v prostorách stavenišťě vybudovat a umístit prvky publicity podle podmínek stanovených poskytovatelem veřejných prostředků (dotace), které Objednatel předá Zhotoviteli.
3. Prvkem publicity se rozumí velkoplošný informační panel (billboard, o rozměru stanoveném podmínkami poskytovatele dotace), na němž budou uvedeny i povinné údaje podle podmínek poskytovatele finančních prostředků (dotace) (dále jen „**Prvky publicity**“).
4. Zhotovitel je povinen Prvky publicity umístit v prostorách stavenišťě bezprostředně po termínu zahájení stavebních prací, nejpozději však do 2 dnů ode dne předání a převzetí stavenišťě.
5. Na velkoplošném informačním panelu musí být uveden rovněž název stavby. Povinné údaje a název stavby budou zabírat nejméně 25 % plochy panelu. Velkoplošný informační panel musí být zachován po celou dobu průběhu provádění stavby. Grafická podoba velkoplošného informačního panelu bude předem schválena Objednatelem.

Vybudování a provoz zařízení stavenišťě

1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení stavenišťě zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s Projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení stavenišťě jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
2. Jako součást zařízení stavenišťě zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit umístění měření odběru vody a elektrické energie. Náklady na zřízení a za odběry jsou zahrnuty do ceny Díla. Veškeré náklady související se spotřebou energie a služeb při provádění Díla nese Zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen v rámci objektů zařízení stavenišťě poskytnout osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru odpovídající provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při kontrole provádění předmětu plnění. Za odpovídající provozní prostory a zařízení se považuje samostatná kancelář vybavená běžným skříňovým nábytkem, stoly a židlemi a s umyvadlem a dostatečným osvětlením a vytápěním.
5. Zhotovitel je povinen umožnit osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru používání sociálních zařízení, které Zhotovitel vybuvoval v rámci zařízení stavenišťě.

Užívání staveniště

1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy a provést všechna opatření pro předcházení vzniku škod. Zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
4. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
6. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.
7. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
2. Bude-li nezbytné v souvislosti se zahájením provedení Díla na staveništi umístit nebo přemístit dopravní značení, provede tyto práce na vlastní náklady Zhotovitel. Zhotovitel rovněž zajistí projednání změn a úprav dopravního značení s příslušnými veřejnými orgány a dále zajistí průběžné udržování dopravního značení. Bude-li toho třeba k provedení Díla, Zhotovitel projedná a na své vlastní náklady a nebezpečí zajistí rovněž nezbytné zábery veřejného prostranství či přeložky komunikací a inženýrských sítí (vodovodu a kanalizace, elektro a plynového vedení, teplovodního vedení, telekomunikačních sítí apod.)
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací, popř. odstraňovat poškození komunikací, dotčených provozem Zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.

Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

Vyklizení staveniště

1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště (včetně napojení na inženýrské sítě) a vyklidit staveniště v termínu uvedeném ve Smlouvě.
2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

4. Stavební deník

Povinnost vést stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení Díla.
4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
5. Povinnost vést stavební deník končí nabytím právní moci rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, kterým se povoluje užívání stavby. V případě vad nebo jiných okolností, které brání kladnému rozhodnutí stavebního úřadu o povolení užívání stavby, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.
6. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění Díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
7. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
8. Záznamy vedené ve stavebním deníku musí na sebe bezprostředně navazovat, přičemž ve stavebním deníku nesmí být ponechána volná místa.
9. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla musí být zapsány do stavebního deníku Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského

dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

Závaznost ujednání ve stavebním deníku

1. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke Smlouvě.

5. Kontrola a Kontrolní dny

Kontrola provádění prací

1. Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění Díla, a to sám nebo prostřednictvím odborné osoby (Technický dozor). Technický dozor není oprávněn měnit Smlouvu ani žádným jiným způsobem zavazovat Objednatele.
2. K výkonu kontroly má Objednatel, resp. Technický dozor, přístup na stavenišť. Zhotovitel má za povinnost zvát Objednatele, respektive Technický dozor, ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi nebo mimo něj.
3. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté Objednatelem, bude to považováno za podstatné porušení Smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním Díla příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.

Kontrolní dny

1. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel kontrolní dny (dále jen „**Kontrolní dny**“). Kontrolní dny budou konány pravidelně v týdenních intervalech. Případné změny termínu organizuje Technický dozor na základě požadavku Objednatele nebo Objednatel sám.
2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a případně i Autorského dozoru, Koordinátora bezpečnosti práce a zástupci Zhotovitele.
3. V Kontrolní den je Zhotovitel povinen předložit Objednateli či Technickému dozoru zprávu Zhotovitele o postupu prací. Po předložení zprávy Zhotovitele o postupu prací provede Objednatel či Technický dozor kontrolu věcného, časového a finančního plnění Díla, přičemž uděluje Zhotoviteli připomínky a podněty a případně stanoví Zhotoviteli nápravná opatření a úkoly, kterými je Zhotovitel vázán.
4. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel (resp. Technický dozor).
5. Technický dozor pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání Kontrolního dne všem zúčastněným. Obsah takového zápisu slouží jen k organizačním a koordinačním účelům a nelze jím měnit obsah Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen zapsat datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Četnost Kontrolních dnů

1. Kontrolní den se uskuteční nejméně 1x týdně.
2. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost Kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti provádění stavby, zejména prodlení v plnění závazků Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele a stavební dozor nejméně pět dnů předem zápisem ve stavebním deníku ke kontrole plnění, která mají být v dalším postupu při provádění Díla zakryta nebo se jinak stanou nepřístupnými. Jestliže se Objednatel ani Technický dozor k takové kontrole nedostaví, ačkoli je k tomu Zhotovitel řádně vyzval, je Zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění Díla. Poruší-li Zhotovitel povinnost včas vyzvat Objednatele nebo Technický dozor k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji Objednateli nebo Technickému dozoru na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu Objednatel stanoví.
2. Objednatel je oprávněn požádat Zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných plnění nebo plnění jinak nepřístupných, i když jej Zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese Objednatel, pokud se ukáže, že kontrolovaná plnění nemají vady. V opačném případě nese náklady Zhotovitel.

Kontrola čerpání veřejných prostředků

1. Jsou-li pro úhradu Díla použity finanční prostředky ze státní dotace nebo Evropské unie je Zhotovitel povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací Díla a jeho financováním (způsobem dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění) po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, zároveň však alespoň do doby uplynutí tří let od ukončení financujícího programu dle čl. 88 a následujících Nařízení Rady (ES) 1083/2006, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti v případě dokumentů a dokladů vztahujících se k prováděnému Dílu, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba za provedené práce. Pokud pro vybrané dokumenty a doklady stanoví předpisy České republiky lhůtu delší než 10 let, bude postupováno podle platných národních předpisů.
2. Zhotovitel je osobou povinnou a zavazuje se, že bude spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a umožní poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům přístup do objektů a na pozemky dotčené stavbou a její realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících se stavbou včetně dokladů souvisejících s příslušným zadávacím řízením.

6. Technický dozor Objednatele

Technický dozor

1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu Díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení Díla (dále jen „**Technický dozor**“).
2. Identifikace osoby, která vykonává Technický dozor, bude uvedena v zápise ve stavebním deníku.

Oprávnění Technického dozoru

1. Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu Díla nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění Díla a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném Díle.
4. Technický dozor je oprávněn nařít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí Dílo v souladu se Smlouvou nebo Smluvními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí vzniku škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry Díla.

Omezení činnosti Technického dozoru

1. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s § 46d odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, Technický dozor na stavbě nesmí provádět sám ani osoba s ním propojená.
2. Pokud Zhotovitel zjistí, že Technický dozor provádí sám Zhotovitel nebo osoba s ním propojená nebo propojená se subdodavatelem Zhotovitele, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně Objednateli. V takovém případě Objednatel sjedná nápravu ustanovením jiného Technického dozoru. Pro předcházení takovému stavu je Zhotovitel povinen před uzavřením smlouvy se svým subdodavatelem tuto skutečnost ověřit.

7. Koordinátor bezpečnosti práce

Koordinátor bezpečnosti práce

1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností Díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (dále jen „**Koordinátor bezpečnosti práce**“).
2. Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena v zápise ve stavebním deníku.

Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

1. Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.

2. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho subdodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho subdodavatel dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
3. Koordinátor bezpečnosti práce upozorní Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy.
4. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.
5. Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu Díla nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
6. Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném Díle.
7. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
8. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti stanovené platnými právními předpisy.

Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce

1. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat Koordinátora bezpečnosti práce o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
3. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
4. Zhotovitel je povinen řídit se podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce, týkajícími se provádění Díla z hlediska ochrany bezpečnosti práce.

8. Provádění Díla a bezpečnost práce

Pokyny Objednatele

1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje řídit veškerými pokyny Objednatele, Technického dozoru a případně Koordinátora bezpečnosti práce, týkajícími se realizace Díla a upozorňujícími na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
2. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně a písemně upozornit Objednatele na nevhodnou povahu pokynů k provádění Díla. Jestliže nevhodné pokyny překážejí v řádném provádění Díla, Zhotovitel se zavazuje přerušit provádění Díla v nezbytném rozsahu, a to až do doby změny pokynů Objednatele

nebo do písemného sdělení, že Objednatel trvá na provedení Díla podle daných pokynů. Před přerušением provádění Díla musí Zhotovitel tuto skutečnost Objednateli písemně oznámit a současně zdůvodnit nevhodnost konkrétního pokynu Objednatele.

3. Pokud Zhotovitel neupozornil bezodkladně a písemně na nevhodnost pokynů Objednatele, odpovídá za vady Díla, případně nemožnost dokončení Díla, způsobené nevhodnými pokyny Objednatele.
4. Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky týkající se místa plnění (staveniště) a tyto překážky znemožňují provádění Díla dohodnutým způsobem, je Zhotovitel povinen oznámit to bezodkladně a písemně Objednateli a navrhnout mu vhodná opatření, popřípadě potřebnou změnu Díla.
5. Zhotovitel je povinen respektovat požadavek Objednatele, aby provádění Objednatelem výslovně zmíněných činností (zejména hlučné práce) bylo prováděno v termínech určených Objednatelem. Z výše uvedeného důvodu je Zhotovitel povinen vytvořit v harmonogramu prací časovou rezervu nejméně 5 dní.

Použité materiály a výrobky

1. Věci, které jsou potřebné k provedení Díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
2. Při provedení Díla se Zhotovitel zavazuje použít běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění. Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení Díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky, které podle současné úrovně znalostí negativně působí na lidské zdraví. Zhotovitel je povinen předložit ke schválení Objednateli materiály, které ovlivňují vzhled, životnost a jakost Díla. Zhotovitel není oprávněn provádět Dílo s materiály, které Objednatel neschválil. Nesplní-li Zhotovitel svůj závazek, musí neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících výrobků a materiálů, i zabudovaných, na vlastní náklady.
3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí Díla, osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů užitých ke zhotovení stavby.

Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance či jiné osoby pracující na Díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.
4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

5. Jsou-li při provádění Díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své subdodavatele.
6. Jestliže se při provádění stavby vyskytují na staveništi nebo v místě provádění stavebních prací rizikové faktory, a to zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísňe), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost), je Zhotovitel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřeními zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je Zhotovitel povinen postupovat podle příslušného právního předpisu. Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je Zhotovitel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.
7. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění Díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na Díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
9. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na Díle.
11. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění Díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním Díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

Dodržování zásad ochrany životního prostředí

1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provádění Díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) a prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy. Zhotovitel je povinen při přejímce Díla předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce. Náklady na odvoz a likvidaci odstraněného materiálu jsou zahrnuty v ceně Díla.
2. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně krajiny a přírody, ve znění pozdějších předpisů) a za to, že při provádění Díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě plnění, případně v místech prováděním Díla dotčených.

Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění Díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu.

Ochrana uměleckých předmětů a archeologické nálezy

1. Zhotovitel se zavazuje počínat si při provádění Díla tak, aby nebyla ohrožena ochrana umělecky či historicky cenných prvků, a to i v případě, že během provádění Díla Zhotovitel na takové prvky neočekávaně narazí; v takovém případě je o této skutečnosti povinen bezodkladně písemně vyrozumět Objednatele.
2. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

9. Subdodavatelé

Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací Díla jinou osobu

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo s využitím vlastních kapacit. Pověřit prováděním části Díla třetí osobě (subdodavatel) je Zhotovitel oprávněn pouze v případech, kdy takové subdodavatele výslovně uvedl ve Smlouvě. Tito subdodavatelé se budou podílet na provedení Díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou uzavřenou mezi Zhotovitelem a subdodavatelem, která bude odpovídat Smlouvě. Jiné osoby než Zhotovitel a subdodavatelé uvedení ve Smlouvě či jejich zaměstnanci nebo osoby v obdobném postavení je Zhotovitel oprávněn pověřit provedením části předmětu plnění jen s písemným souhlasem Objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce subdodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá za činnost svých subdodavatelů tak, jako by příslušnou část Díla prováděl sám.
3. V případě, že subdodavatel, se kterým Zhotovitel uzavřel smlouvu na provedení části Díla, závažně nebo opakovaně neplní své smluvní závazky, je Zhotovitel povinen sám nebo na žádost Objednatele učinit neprodleně taková opatření, která povedou k nápravě, a to i ukončením smluvního vztahu s takovým subdodavatelem. Odpovědnost Zhotovitele a osob, které ke splnění svých závazků Zhotovitel použil, není takovým opatřením dotčena.

Změna subdodavatele

1. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
2. Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní subdodavatel.
3. Objednatel schválení nového subdodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

Seznam subdodavatelů

1. Zhotovitel je povinen předat Objednateli seznam svých subdodavatelů. Seznam subdodavatelů musí obsahovat identifikační údaje subdodavatele (obchodní firmu, sídlo, IČ) a popis prací či dodávek, které subdodavatel prováděl.

10. Kontroly, zkoušky a revize

Kontrolní a zkušební plán stavby

1. V dostatečném předstihu před provedením zkoušek Díla, nejméně 15 dní před provedením první zkoušky Díla nebo jeho části, zašle Zhotovitel Objednateli seznam plánovaných zkoušek Díla k odsouhlasení. Objednatel je oprávněn doplnit seznam plánovaných zkoušek Díla tak, aby odpovídaly závazku Zhotovitele, a Zhotovitel se zavazuje takto doplněný seznam plánovaných zkoušek Díla akceptovat a zkoušky Díla v tomto rozsahu provést.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto plánu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
3. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že Dílo není provedeno v souladu se Smlouvou.
4. Jestliže podle Smlouvy má být řádné provedení Díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení Díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.

Individuální vyzkoušení

1. Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých zařízení tvořících části Díla (např. ventilátory, klapky, spínače apod.) v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže.
2. Zhotovitel je povinen k individuálnímu vyzkoušení každého zařízení přizvat Objednatele, který má právo se kteréhokoliv individuálního vyzkoušení zúčastnit.
3. Součástí individuálního vyzkoušení je rovněž předání návodu k údržbě a obsluze zkoušené zařízení v českém jazyce a vyžaduje-li to povaha zařízení, tak i zaškolení obsluhy.
4. Náklady individuálního vyzkoušení hradí Zhotovitel a jsou součástí ceny Díla.
5. O datu provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede Zhotovitel zápis ve stavebním deníku.

Komplexní vyzkoušení

1. Je-li předmětem plnění dle Smlouvy i dodávka skupiny strojů či zařízení, které plní samy o sobě nebo ve spojení s jinými určitou technologickou funkci, je povinností Zhotovitele provést po montáži všech takto vzájemně souvisejících strojů nebo zařízení jejich komplexní vyzkoušení, kterým bude prokázáno, že dodané stroje či zařízení společně bezvadně fungují, vykazují vlastnosti definované projektovou dokumentací a plní jako celek předepsanou funkci nebo účel.

2. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat Objednatele k provedení komplexního vyzkoušení.
3. Komplexní vyzkoušení musí proběhnout vždy po dobu nejméně 72 hodin.
4. Před zahájením komplexního vyzkoušení je Zhotovitel povinen vypracovat protokol, který projedná s Objednatelem a v němž budou definována kritéria pro posuzování úspěšnosti komplexního vyzkoušení.
5. O výsledku komplexního vyzkoušení pořizuje Zhotovitel protokol, který předá Objednateli v rámci předání a převzetí Díla.
6. Objednatel je povinen obstarat na svůj náklad suroviny, provozní materiály, energie a jiné prostředky podle povahy technologického zařízení potřebné ke komplexnímu vyzkoušení a popřípadě též pro přípravu k němu.
7. Náklady komplexního vyzkoušení hradí s výjimkou surovin, provozních materiálů, energií a mezd pracovníků Objednatele Zhotovitel. Případná produkce získaná komplexním vyzkoušením náleží Objednateli.
8. Součástí komplexního vyzkoušení je rovněž předání návodu k údržbě a obsluze zkoušených strojů a zařízení v českém jazyce a vyžaduje-li to povaha stroje nebo zařízení, tak i zaškolení obsluhy.
9. Komplexní vyzkoušení se považuje za úspěšné, pokud po celou dobu zkoušení nebyla shledána žádná vada. V opačném případě je Zhotovitel povinen odstranit vady, které mají za následek neúspěšnost komplexního vyzkoušení a toto komplexní vyzkoušení opakovat.
10. Kladný výsledek komplexního vyzkoušení je podmínkou zahájení zkušebního provozu.

Zkušební provoz

1. Zkušební provoz technologického zařízení provádí Objednatel na převzatém Díle po úspěšném komplexním vyzkoušení Zhotovitelem a za součinnosti Zhotovitele. Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v příslušné dokumentaci.
2. Před zahájením zkušebního provozu sjednají Smluvní strany dobu zahájení a délku zkušebního provozu (není-li stanovena Smlouvou), jakož i kritéria výsledného hodnocení, podmínky, rozsah a technicky nutnou dobu účasti Zhotovitele.
3. Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v Projektové dokumentaci stanovených parametrů, Smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého zkušebního provozu hradí Zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin ležících na jeho straně.
4. Zhotovitel je povinen před zahájením zkušebního provozu předat Objednateli provozní řád na zkušební provoz.
5. Energie a provozní náplně pro zkušební provoz zajišťuje a hradí Objednatel. Kvalifikované pracovníky, jejichž přítomnost je nutná při zkušebním provozu zajišťuje Zhotovitel, Objednatel má právo přizvat ke zkušebnímu provozu i vlastní odborné pracovníky.
6. Součástí zkušebního provozu je i zaškolení obsluhy Objednatele.

11. Předání a převzetí Díla

Organizace předání Díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a předáním Díla Objednateli v místě plnění a úspěšným provedením příslušných zkoušek Díla. Zhotovitel se zavazuje Objednatele (zástupce ve věcech technických) písemně vyzvat k převzetí Díla, a to nejméně 7 kalendářních dnů předem.
2. Objednatel je povinen na výzvu Zhotovitele řádně dokončené Dílo převzít. Řádným dokončením Díla se rozumí provedení kompletního Díla bez vad a nedodělků. Řádné dokončení Díla se ověřuje prohlídkou v místě plnění, včetně prověření funkčnosti Díla a provedením veškerých zkoušek, revizí a atestů.
3. Na prvním jednání obě Smluvní strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
4. Místem předání a převzetí Díla je místo, kde se Dílo provádělo.
5. Objednatel je povinen k předání a převzetí Díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického dozoru a případně i Autorského dozoru. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí Díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele Díla).
6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí Díla přizvat na požádání Objednatele i své subdodavatele.
7. Pro vyloučení všech pochybností Smluvní strany uvádí, že Dílo nebude předáváno po částech.

Protokol o předání a převzetí Díla

1. O předání a převzetí předávaného Díla se pořídí protokol o předání a převzetí Díla, který musí obsahovat alespoň:
 - a) popis předávaného Díla,
 - b) údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - c) zhodnocení kvality předávaného Díla,
 - d) termín předání digitálního zpracování dokumentace skutečného provedení stavby,
 - e) výsledek přijímacího řízení,
 - f) podpisy zástupců obou Smluvních stran, kteří předání a převzetí Díla provedli.
2. Objednatel je oprávněn předávané Dílo nepřevzít, pokud:
 - a) vykazuje vady a nedodělky, na které je povinen Objednatel Zhotovitele v průběhu přijímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud jsou vady způsobeny nevhodnými pokyny Objednatele, na nichž Objednatel navzdory upozornění Zhotovitele trval,
 - b) Zhotovitel nepředá požadované doklady uvedené ve Smlouvě nebo v těchto Smluvních podmínkách.
3. V případě, že Objednatel odmítá Dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí Díla i důvody, pro které odmítá Dílo převzít.

Vady a nedodělky

1. Objednatel může předávané Dílo převzít s výhradami v případě, že vykazuje vady či nedodělky, které však podle odborného názoru Objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předávaného Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje, pokud se Zhotovitel zaváže vady odstranit ve lhůtě stanovené Objednatelem.
2. Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - a) soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - b) dohodu o způsobu a stanovení termínů jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - c) dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
2. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.
3. Každá ze Smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda Dílo vykazuje vady či nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě Zhotovitel.

Doklady nezbytné k předání a převzetí Díla

1. K přejímacímu řízení je Zhotovitel povinen předložit Objednateli zejména, nikoliv však pouze:
 - a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
 - b) průkaz energetické náročnosti budovy ve smyslu zákona č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, ve znění pozdějších předpisů, a případné související dokumenty,
 - c) zkušební protokoly o zkouškách prováděných Zhotovitelem a jeho subdodavateli,
 - d) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provedení Díla,
 - e) stavební a montážní deníky,
 - f) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - g) protokol geodetického zaměření Díla pro potřeby kolaudačního řízení, popř. řízení před katastrem nemovitostí, geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem,
 - h) dokumentaci skutečného provedení Díla zakreslenou do dokumentace pro provádění stavby, dokumentaci skutečného stavu pro účely kolaudace,
 - i) doklad o proškolení určených pracovníků Objednatele s činností a obsluhou technologických zařízení,
 - j) atesty, záruční listy, výchozí revizní zprávu elektro,
 - k) měřicí protokoly o výkonu a hlučnosti vzduchotechniky a klimatizace,
 - l) doklady osvědčující náležitou likvidaci odpadů a nepoužitelného stavebního materiálu v souladu s příslušnými právními předpisy,

- m) protokol o měření intenzity osvětlení,
 - n) osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
 - o) další doklady požadované obecně závaznými právními předpisy k provedení kolaudačního řízení, řízení o zápisu do katastru nemovitosti, jakož i dalších správních řízení a doklady potřebné k užívání Díla a dispozici s ním.
2. Všechny předávané výše uvedené doklady budou předány včetně celkového seznamu.
 3. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se Dílo za dokončené a způsobilé k předání.
 4. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
 - a) územní rozhodnutí;
 - b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků.
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí Díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
5. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí Díla.

Publicita dokončené stavby

1. Pokud se na úhradě Díla podílí veřejné prostředky, zejména pak finanční prostředky ze zdrojů Evropské unie je Zhotoviteli povinen po dokončení Díla vybudovat a umístit prvky publicity podle podmínek stanovených poskytovatelem dotace, které Objednatel předá Zhotoviteli.
2. Zhotovitel je povinen umístit v prostorách stavby na viditelném místě stálou informační tabuli nejpozději v den předání a převzetí Díla.
3. Stálá informační tabule (trvalá pamětní deska) musí mít rozměr dle podmínek poskytovatele dotace. Pamětní deska musí být z leštěného kamene a musí obsahovat všechny údaje podle podmínek stanovených poskytovatelem dotace, které Objednatel předá Zhotoviteli.
4. Na pamětní desce musí být uveden název stavby. Povinné informace musí zabírat nejméně 25 % plochy pamětní desky. Vše musí být provedeno v čitelné a viditelné formě tak, aby nebyl narušen charakter stavby.
5. Konečnou podobu pamětní desky musí Zhotovitel v předstihu nejméně 15 dní před termínem předání a převzetí Díla předložit Objednateli k odsouhlasení.
6. Pamětní deska musí být umístěna na místech přístupných široké veřejnosti (např. v blízkosti příjezdové komunikace, na vstupu do budovy apod.). Konkrétní umístění a konkrétní obsah pamětní desky projedná Zhotovitel s Objednatel.

Kolaudace

1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, kterým má být povoleno užívání Díla. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, kterým se povoluje užívání Díla, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, kterým se povoluje užívání Díla ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

12. Vlastnictví Díla a nebezpečí škody na Díle

Vlastnictví Díla

1. Vlastníkem prováděného Díla je Objednatel, a to od zahájení provádění Díla (tj. zahájení stavebních prací). Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal Zhotoviteli k provedení Díla, nebo které Zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.

Nebezpečí škody na Díle

1. Od předání staveniště Zhotoviteli nese Zhotovitel nebezpečí škody na Díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele převzetím Díla Objednatelem. Jestliže však Objednatel převzal Dílo s vadami a nedodělky, přechází nebezpečí škody na Díle na Objednatele odstraněním všech vad uvedených v protokolu o předání a převzetí Díla. Nebezpečí škody na staveništi přechází na Objednatele po předání a převzetí Díla a vyklizení staveniště Zhotovitelem.
2. Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle předchozího odstavce.

13. Odpovědnost za škodu

Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze Smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj Dílo provádějí.
3. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu vzniklou uplatněním nároku třetí osobou, která byla způsobena věcmi, jichž bylo Zhotovitelem při provádění Díla užito, jakož i za škodu způsobenou provozní činností, pokud je za takovou činnost uznáno provádění Díla Zhotovitelem.

14. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se ve smyslu těchto Smluvních podmínek a Smlouvy považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření

nezávisle na vůli povinné Smluvní strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou Smluvní stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

15. Důvěrnost informací a duševní vlastnictví

Důvěrné informace

1. Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu Smlouvy, s nimiž bude Zhotovitel přicházet v průběhu provádění Díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být sdělovány nikomu kromě Objednatele, případně dle dohody s Objednatelem dalším povolaným osobám, např. subdodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění Díla podle Smlouvy.
2. Za důvěrné informace se nepovažují informace, které:
 - a) jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo
 - b) jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezúčastněnou na zhotovení stavby, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.
3. V souvislosti s důvěrností informací bere Zhotovitel na vědomí, že v zákonem stanovených případech je zákonnou povinností Objednatele uveřejnit na Profilu zadavatele celé znění Smlouvy včetně všech jejich případných dodatků a dále po splnění Smlouvy na Profilu zadavatele uveřejnit skutečně uhrazenou cenu a seznam subdodavatelů. Splnění této zákonné povinnosti není porušením povinnosti k ochraně důvěrných informací. Zhotovitel se zavazuje plnit své povinnosti vyplývající z § 147a zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a poskytnout součinnost Objednateli pro plnění jeho povinností dle citovaného zákona a příslušných právních předpisů.

Duševní vlastnictví

1. Pokud Zhotovitel při zhotovování stavby použije bez projednání s Objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči Objednateli, je Zhotovitel povinen provést na své náklady vypořádání majetkových nároků této třetí osoby či finančních důsledků.

ID	Název úkolu	Režim úkolu	Doba tvorby	Zahájení	Dokončení
116					
117	TZB		106 dny	03.08.21	03.12.21
118	ZTI - vnitřní vodovod včetně		20 dny	17.08.21	08.09.21
119	ZTI - vnitřní ležatá kanalizace		20 dny	17.08.21	08.09.21
120	ZTI - vnitřní kanalizace - skoušky		20 dny	02.09.21	24.09.21
121	ZTI - vnitřní kanalizace - zkoušky těsnosti		12 dny	23.10.21	05.11.21
122	ÚT - rozvody		30 dny	17.08.21	20.09.21
123	ÚT - kompletace		12 dny	23.10.21	05.11.21
124	ÚT - funkční zkoušky		2 dny	06.11.21	08.11.21
125	Chlazení hrubé rozvody, venkovní jednotky		17.08.21	20.09.21	
126	Chlazení - kompletace		10 dny		
127	Chlazení - funkční zkoušky		2 dny	23.11.21	24.11.21
128	Elektromontáže - rozvodna		18 dny	09.08.21	24.08.21
129	Elektromontáže - rozvody vodičů		24 dny	24.08.21	20.09.21
130	Elektromontáže - kompletace		20 dny	11.11.21	03.12.21
131	Hromosvodny		8 dny	25.10.21	02.11.21
132	Datové rozvody - serverovna		18 dny	03.08.21	16.09.21
133	Datové rozvody - rozvody		21 dny	24.08.21	16.09.21
134	Datové rozvody - kompletace		20 dny	11.11.21	03.12.21
135	EZS + EPS + EKV + CCTV		20 dny	11.11.21	03.12.21
136	AV technika		14 dny	18.11.21	03.12.21
137	Vzduchotechnika hrubé rozvody, jednotka		27.08.21	30.09.21	
138	Vzduchotechnika kompletace		13 dny	11.11.21	25.11.21
139	Vzduchotechnika funkční zkoušky		3 dny	27.11.21	30.11.21
140	Mikr komplet		14 dny	18.11.21	03.12.21
141	Kompletní konstrukce		94 dny	24.08.21	10.12.21
142	Konstrukce SDK		13 dny	24.08.21	07.09.21
143	Podhledy SDK		22 dny	16.10.21	10.11.21
144	Akustická opatření		18 dny	25.10.21	13.11.21
145	Konstrukce tlumičské		16 dny	04.10.21	21.10.21
146	Konstrukce tluhičské dveře		57 dny	04.10.21	08.12.21
147	parapety		10 dny	27.11.21	08.12.21
148	Konstrukce zámečnické		44 dny	21.10.21	10.12.21
149	OK přílepků		18 dny	21.10.21	10.12.21
150	dveře		12 dny	27.11.21	10.12.21
151	Povrchové úpravy		56 dny	07.09.21	10.11.21
152	omítky		28 dny	07.09.21	08.10.21
153	maltby		6 dny	04.11.21	10.11.21
154	obklady keramické		18 dny	02.10.21	22.10.21
155	Nátlapné vrstvy podlah		12 dny	20.11.21	03.12.21
156	podlahy povlakové		12 dny	20.11.21	03.12.21
157	podlahy povlakové		12 dny	20.11.21	03.12.21
158	Venkovní úpravy		108 dny?	01.06.21	04.10.21
159	SO03 Komunikace, chodníky		48 dny	10.08.21	04.10.21
160	SO04 Slaboproud - optik, metalika		60 dny	01.06.21	09.08.21
161	SO05 - slabinoproud přípojka		60 dny	01.06.21	09.08.21
162	SO 08 Vskaky		60 dny	01.06.21	09.08.21
163	SO 11 VO		20 dny	01.06.21	23.06.21
164					
165	odstranění VN		5 dny	09.12.21	14.12.21
166	Přijímací řízení		2 dny	21.12.21	22.12.21
167	Kolaudace		1 den	22.12.21	22.12.21



Legenda

Úkol

- Rozdělení
- Mikr
- Souhrny
- Souhrn projektu

Venkovní úpravy

- Nevstavení mikr
- Nevstavení souhrn
- Ruční úkol
- Práce s tabulou tvůrčí

Slabinoproud přípojka

- Ruční souhrn
- Práce s tabulou identifikace
- Velké úkony

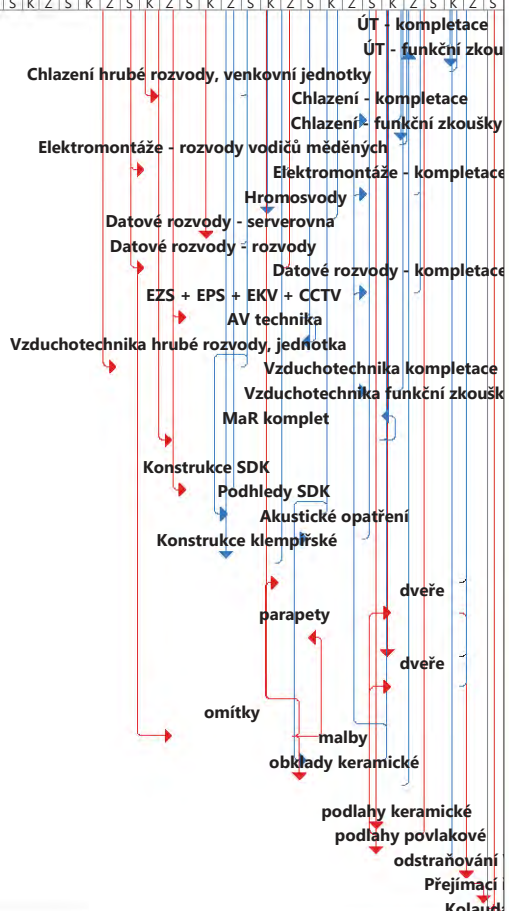
Všude má být

- Konecny termin
- Kriticky
- Kriticky rozlišení
- Prubeh

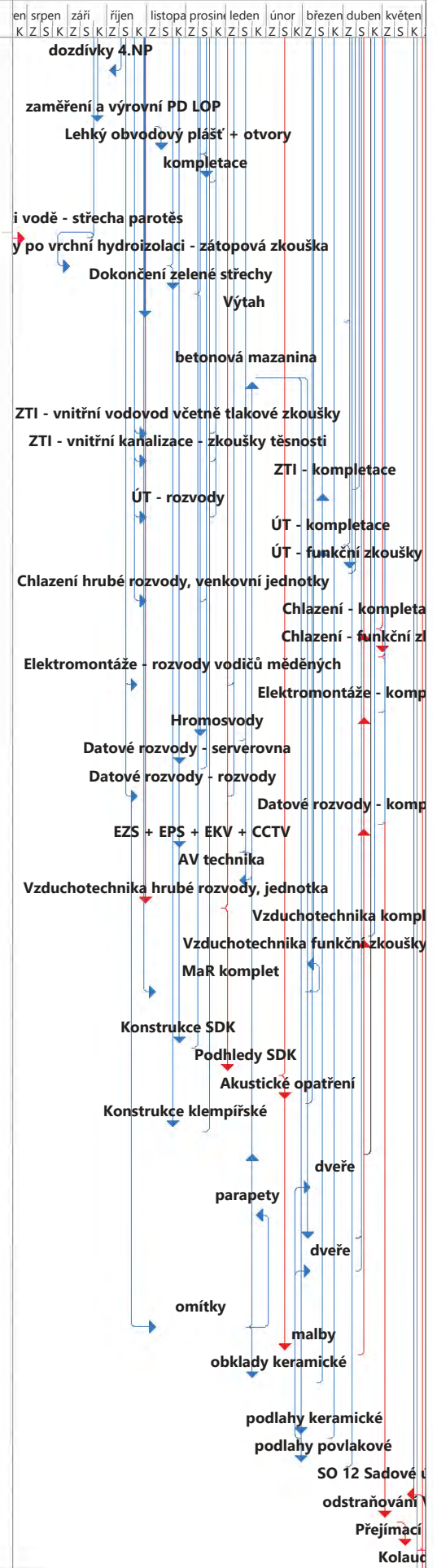
Projekt: HMG_CZU - Reko PLO

Strana 2

ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	lec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen
						K	Z	S	K	Z	S	K	Z	S	K	Z
84		ÚT - kompletace	18 dny	31.08. 22	20.09. 22											
85		ÚT - funkční zkoušky	3 dny	21.09. 22	23.09. 22											
86		Chlazení hrubé rozvody, venkovní	36 dny	30.04. 22	10.06. 22											
87		Chlazení - kompletace	12 dny	13.08. 22	26.08. 22											
88		Chlazení - funkční zkoušky	2 dny	27.08. 22	29.08. 22											
89		Elektromontáže - rozvody vodičů	60 dny	23.04. 22	01.07. 22											
90		Elektromontáže - kompletace	20 dny	13.08. 22	05.09. 22											
91		Hromosvody	30 dny	21.06. 22	25.07. 22											
92		Datové rozvody - serverovna	18 dny	21.05. 22	10.06. 22											
93		Datové rozvody - rozvody	60 dny	23.04. 22	01.07. 22											
94		Datové rozvody - kompletace	20 dny	13.08. 22	05.09. 22											
95		EZS + EPS + EKV + CCTV	50 dny	14.05. 22	11.07. 22											
96		AV technika	24 dny	14.06. 22	11.07. 22											
97		Vzduchotechnika hrubé rozvody,	54 dny	09.04. 22	10.06. 22											
98		Vzduchotechnika kompletace	13 dny	13.08. 22	27.08. 22											
99		Vzduchotechnika funkční zkoušky	3 dny	18.08. 22	20.08. 22											
100		MaR komplet	90 dny	07.05. 22	19.08. 22											
101		Kompletační konstrukce	124 dny	07.05. 22	28.09. 22											
102		Konstrukce SDK	18 dny	14.05. 22	03.06. 22											
103		Podhledy SDK	40 dny	04.06. 22	20.07. 22											
104		Akustické opatření	24 dny	14.07. 22	10.08. 22											
105		Konstrukce klempířské	24 dny	31.05. 22	27.06. 22											
106		Konstrukce truhlářské	77 dny	01.07. 22	28.09. 22											
107		dveře	30 dny	25.08. 22	28.09. 22											
108		parapety	12 dny	01.07. 22	14.07. 22											
109		Konstrukce zámečnické	30 dny	25.08. 22	28.09. 22											
110		dveře	30 dny	25.08. 22	28.09. 22											
111		Povrchové úpravy	99 dny	07.05. 22	30.08. 22											
112		omítky	52 dny	07.05. 22	06.07. 22											
113		malby	32 dny	14.07. 22	19.08. 22											
114		obklady keramické	50 dny	04.07. 22	30.08. 22											
115		Nášlapné vrstvy podlah	30 dny	18.08. 22	21.09. 22											
116		podlahy keramické	18 dny	18.08. 22	07.09. 22											
117		podlahy povlakové	30 dny	18.08. 22	21.09. 22											
118		odstraňování VaN	5 dny	29.09. 22	04.10. 22											
119		Přejímací řízení	2 dny	11.10. 22	12.10. 22											
120		Kolaudace	1 den	12.10. 22	12.10. 22											



ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	leden	únor	březen	duben	květen
60		dozdívky 4.NP	12 dny	20.09. 22	04.10. 22					
61		Fasáda	78 dny	20.09. 22	19.12. 22					
62		zaměření a výrovni PD LOP	42 dny	20.09. 22	07.11. 22					
63		Lehký obvodový plášť + otvory	30 dny	08.11. 22	12.12. 22					
64		kompletace	6 dny	13.12. 22	19.12. 22					
65		Střecha	112 dny	30.07. 22	07.12. 22					
66		Izolace proti vodě - střecha parotěs	42 dny	30.07. 22	16.09. 22					
67		Skladba střechy po vrchní	60 dny	03.09. 22	16.11. 22					
68		Dokončení zelené střechy	18 dny	17.11. 22	07.12. 22					
69		Výtah	88 dny	31.10. 22	01.04. 23					
70		Lité podlahy	12 dny	10.01. 23	23.01. 23					
71		betonová mazanina	12 dny	10.01. 23	23.01. 23					
72		TZB	164 dny	20.10. 22	28.04. 23					
73		ZTI - vnitřní vodovod včetně	42 dny	01.11. 22	19.12. 22					
74		ZTI - vnitřní kanalizace - zkoušky	42 dny	01.11. 22	19.12. 22					
75		ZTI - kompletace	24 dny	13.03. 23	08.04. 23					
76		ÚT - rozvody	42 dny	01.11. 22	19.12. 22					
77		ÚT - kompletace	18 dny	13.03. 23	01.04. 23					
78		ÚT - funkční zkoušky	3 dny	03.04. 23	05.04. 23					
79		Chlazení hrubé rozvody, venkovní	36 dny	01.11. 22	12.12. 22					
80		Chlazení - kompletace	18 dny	06.04. 23	26.04. 23					
81		Chlazení - funkční zkoušky	2 dny	27.04. 23	28.04. 23					
82		Elektromontáže - rozvody vodičů	60 dny	25.10. 22	02.01. 23					
83		Elektromontáže - kompletace	20 dny	06.04. 23	28.04. 23					
84		Hromosvody	30 dny	08.12. 22	11.01. 23					
85		Datové rozvody - serverovna	18 dny	22.11. 22	12.12. 22					
86		Datové rozvody - rozvody	60 dny	25.10. 22	02.01. 23					
87		Datové rozvody - kompletace	20 dny	06.04. 23	28.04. 23					
88		EZS + EPS + EKV + CCTV	50 dny	15.11. 22	11.01. 23					
89		AV technika	24 dny	15.12. 22	11.01. 23					
90		Vzduchotechnika hrubé rozvody,	60 dny	20.10. 22	28.12. 22					
91		Vzduchotechnika kompletace	13 dny	06.04. 23	20.04. 23					
92		Vzduchotechnika funkční zkoušky	3 dny	02.03. 23	04.03. 23					
93		MaR komplet	100 dny	08.11. 22	03.03. 23					
94		Kompletační konstrukce	138 dny	08.11. 22	17.04. 23					
95		Konstrukce SDK	18 dny	15.11. 22	05.12. 22					
96		Podhledy SDK	44 dny	22.12. 22	10.02. 23					
97		Akustické opatření	24 dny	04.02. 23	03.03. 23					
98		Konstrukce klempířské	24 dny	17.11. 22	14.12. 22					
99		Konstrukce truhlářské	83 dny	11.01. 23	17.04. 23					
100		dveře	36 dny	07.03. 23	17.04. 23					
101		parapety	12 dny	11.01. 23	24.01. 23					
102		Konstrukce zámečnické	30 dny	07.03. 23	10.04. 23					
103		dveře	30 dny	07.03. 23	10.04. 23					
104		Povrchové úpravy	134 dny	08.11. 22	12.04. 23					
105		omítky	60 dny	08.11. 22	16.01. 23					
106		malby	58 dny	04.02. 23	12.04. 23					
107		obklady keramické	50 dny	13.01. 23	11.03. 23					
108		Nášlapné vrstvy podlah	30 dny	28.02. 23	03.04. 23					
109		podlahy keramické	18 dny	28.02. 23	20.03. 23					
110		podlahy povlakové	30 dny	28.02. 23	03.04. 23					
111		SO 12 Sadové úpravy	18 dny	01.05. 23	20.05. 23					
112		odstraňování VaN	12 dny	29.04. 23	12.05. 23					
113		Přejímací řízení	8 dny	19.05. 23	27.05. 23					
114		Kolaudace	1 den	27.05. 23	27.05. 23					



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-017-D1-5

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapaKSO:
Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOLCC-CZ:
Datum: 13. 11. 2020Zadavatel:
ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6IČ:
DIČ:Uchazeč:
Metrostav DIZ s.r.o.IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915Projektant:
Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7IČ: 13780735
DIČ: CZ530118143Zpracovatel:
Ing. Dana MlejnkováIČ:
DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	49 991 792,03
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	49 991 792,03	10 498 276,33
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	60 490 068,36
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-017-D1-5

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapaMísto: **KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL**

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel: ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Prah Projektant:

Ing. Vladimír Čapka
Gerstnerova 5/658 Praha

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem**49 991 792,03****60 490 068,36**

2020-017-01	SO-01 - Bourací práce	334 210,27	404 394,43	STA
2020-017-01-01	Bourací práce 1.PP	82 075,11	99 310,88	Soupis
2020-017-01-02	Bourací práce 1.NP	33 167,01	40 132,08	Soupis
2020-017-01-03	Bourací práce 2.NP	48 677,78	58 900,11	Soupis
2020-017-01-04	Bourací práce 3.NP	46 193,37	55 893,98	Soupis
2020-017-01-05	Bourací práce - střecha	2 209,28	2 673,23	Soupis
2020-017-01-06	Bourací práce - fasáda	121 887,72	147 484,14	Soupis
2020-017-02	SO-01 - Nové kce	3 188 658,55	3 858 276,85	STA
2020-017-02-01	Nové kce- 1.PP	843 996,99	1 021 236,36	Soupis
2020-017-02-01-01	Nové kce- 1.PP- zdivo	224 301,21	271 404,46	Soupis
2020-017-02-01-02	Nové kce- 1.PP- podlahy	185 024,03	223 879,08	Soupis
2020-017-02-01-03	Nové kce- 1.PP- okna a dveře	346 804,60	419 633,57	Soupis
2020-017-02-01-04	Nové kce- 1.PP- omítky, obklad, malby	84 705,81	102 494,03	Soupis
2020-017-02-01-05	Nové kce- 1.PP- lešení	3 161,34	3 825,22	Soupis
2020-017-02-02	Nové kce- 1.NP	835 704,10	1 011 201,96	Soupis
2020-017-02-02-01	Nové kce- 1.NP- zdivo	225 976,94	273 432,10	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2020-017-02-02-02	Nové kce- 1.NP- podlahy	60 577,90	73 299,26	Soupis
2020-017-02-02-03	Nové kce- 1.NP- okna, dveře	505 891,96	612 129,27	Soupis
2020-017-02-02-04	Nové kce- 1.NP- omítky, obklad, malby	39 825,51	48 188,87	Soupis
2020-017-02-02-05	Nové kce- 1.NP- lešení	3 431,79	4 152,47	Soupis
2020-017-02-03	Nové kce- 2.NP	560 330,68	678 000,12	Soupis
2020-017-02-03-01	Nové kce- 2.NP- zdivo	233 579,81	282 631,57	Soupis
2020-017-02-03-02	Nové kce- 2.NP- podlahy	69 275,67	83 823,56	Soupis
2020-017-02-03-03	Nové kce- 2.NP- okna,dveře	220 234,82	266 484,13	Soupis
2020-017-02-03-04	Nové kce- 2.NP- omítky, obklady, malby	33 771,80	40 863,88	Soupis
2020-017-02-03-05	Nové kce- 2.NP- lešení	3 468,58	4 196,98	Soupis
2020-017-02-04	Nové kce- 3.NP	483 336,56	584 837,24	Soupis
2020-017-02-04-01	Nové kce- 3.NP- zdivo	240 176,84	290 613,98	Soupis
2020-017-02-04-02	Nové kce- 3.NP- podlahy	41 446,36	50 150,10	Soupis
2020-017-02-04-03	Nové kce- 3.NP- okna, dveře	154 471,22	186 910,18	Soupis
2020-017-02-04-04	Nové kce- 3.NP- omítky, obklady, malby	43 967,96	53 201,23	Soupis
2020-017-02-04-05	Nové kce- 3.NP- lešení	3 274,18	3 961,76	Soupis
2020-017-02-05	Nové kce- střecha	87 384,20	105 734,88	Soupis
2020-017-02-06	Nové kce- vnější povrchy- fasáda	372 543,45	450 777,57	Soupis
2020-017-02-07	Nové kce- statika -ocelové a betonové kce	5 362,57	6 488,71	Soupis
2020-017-03	SO-02 - Přístavba	20 163 547,70	24 397 892,72	STA
2020-017-03-01	SO-02 - Přístavba - zemní práce- výkopy	636 062,16	769 635,21	Soupis
2020-017-03-02	SO-02 - Přístavba - základy - piloty	753 651,09	911 917,82	Soupis
2020-017-03-03	SO-02 - Přístavba - základy	867 538,79	1 049 721,94	Soupis
2020-017-03-04	SO-02 - Přístavba - svislé kce- stěny, příčky	3 068 299,40	3 712 642,27	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2020-017-03-05	SO-02 - Přístavba - vodorovné kce - stropy	3 210 757,58	3 885 016,67	Soupis
2020-017-03-06	SO-02 - Přístavba - lešení	507 736,23	614 360,84	Soupis
2020-017-03-07	SO-02 - Přístavba - střecha	963 100,16	1 165 351,19	Soupis
2020-017-03-08	SO-02 - Přístavba - podlahy	2 036 934,41	2 464 690,64	Soupis
2020-017-03-09	SO-02 - Přístavba - okna	1 817 804,70	2 199 543,69	Soupis
2020-017-03-10	SO-02 - Přístavba - dveře	1 203 447,72	1 456 171,74	Soupis
2020-017-03-11	SO-02 - Přístavba - omítky, obklady, malby	1 967 614,21	2 380 813,19	Soupis
2020-017-03-12	SO-02 - Přístavba - vnější povrchy - fasáda	1 600 773,52	1 936 935,96	Soupis
2020-017-03-13	SO-02 - Přístavba - klempířské kce	157 703,51	190 821,25	Soupis
2020-017-03-14	SO-02 - Přístavba - zámečnické kce	90 284,58	109 244,34	Soupis
2020-017-03-15	SO-02 - Přístavba - ostatní	64 817,01	78 428,58	Soupis
2020-017-03-17	SO-04 - Multikanál	1 217 022,63	1 472 597,38	Soupis
2020-017-04	PBŘ - požárně bezpečnostní řešení	27 881,77	33 736,94	STA
2020-017-05	Technika prostředí staveb	21 054 031,28	25 475 377,85	STA
2020-017-05-01	TPS -1.4.1.- SO-06- Splašková kanalizace - přípojka , přeložka	168 587,97	203 991,44	Soupis
2020-017-05-02	TPS -1.4.1.- SO-07- Dešťová kanalizace- přípojka, přeložka	260 539,54	315 252,84	Soupis
2020-017-05-03	TPS -1.4.1.- SO-10- Vodovod - přeložka	191 233,34	231 392,34	Soupis
2020-017-05-04	TPS -1.4.1.- S0-02- ZTI-vnitřní vodovod	373 847,08	452 354,97	Soupis
2020-017-05-05	TPS -1.4.1.- S0-02- ZTI-vnitřní kanalizace	268 934,21	325 410,39	Soupis
2020-017-05-06	TPS -1.4.1.- S0-02- ZTI- zařizovací předměty	126 982,75	153 649,13	Soupis
2020-017-05-07	TPS -1.4.2.- SO-09- Plynod - přeložka	64 093,31	77 552,91	Soupis
2020-017-05-08	TPS -1.4.3.- S0-02- Topení a chlazení	2 754 982,37	3 333 528,67	Soupis
2020-017-05-09	TPS -1.4.4.- S0-02- Vzduchotechnika	2 009 358,29	2 431 323,53	Soupis
2020-017-05-10	TPS -1.4.5.- S0-02- Silnoproud	5 074 147,92	6 139 718,98	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2020-017-05-11	TPS -1.4.5.- S0-05 - Silnoproud - přípojka	477 691,55	578 006,78	Soupis
2020-017-05-12	TPS -1.4.5.- S0-11- Silnoproud - přeložka nn a vo	298 953,70	361 733,98	Soupis
2020-017-05-13	TPS -1.4.6.- S0-02- MaR - Měření a regulace	1 384 360,45	1 675 076,14	Soupis
2020-017-05-14	TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - CCTV	191 725,30	231 987,61	Soupis
2020-017-05-15	TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - EKV	1 115 818,11	1 350 139,91	Soupis
2020-017-05-16	TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - PZTS	462 330,67	559 420,11	Soupis
2020-017-05-18	TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - STK- pasiv	4 824 088,43	5 837 147,00	Soupis
2020-017-05-19	TPS -1.4.8.- S0-02- Slaboproud - EPS	1 006 356,29	1 217 691,11	Soupis
2020-017-06	1.5. - SO-03 - Komunikace a terénní úpravy	2 228 832,44	2 696 887,25	STA
2020-017-08	1.7. - SO-08 - Vsaky	1 324 973,02	1 603 217,35	STA
2020-017-09	1.10. - S0-02 - prostorová akustika	131 854,66	159 544,14	STA
2020-017-10	1.11. - S0-12- sadové úpravy	373 607,49	452 065,06	STA
2020-017-11	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	1 164 194,85	1 408 675,77	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-01 - Bourací práce 1.PP

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**82 075,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 075,11	21,00%	17 235,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****99 310,88**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-01 - Bourací práce 1.PP

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

82 075,11

HSV - Práce a dodávky HSV

72 504,58

1 - Zemní práce

9 429,54

8 - Trubní vedení

377,10

94 - Lešení a stavební výtahy

5 503,31

96 - Bourání konstrukcí

16 015,40

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

17 241,75

997 - Přesun sutě

19 589,63

998 - Přesun hmot

4 347,85

PSV - Práce a dodávky PSV

9 570,53

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 150,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

114,30

763 - Konstrukce suché výstavby

5 591,37

767 - Konstrukce zámečnické

714,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-01 - Bourací práce 1.PP

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**82 075,11**

D HSV Práce a dodávky HSV

72 504,58

D 1 Zemní práce

9 429,54

1	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4,200	85,25	358,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		ornice ručně tl/200/mm					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/10					
	VV		odkopávka					
	VV		jímka					
	VV		odkopávky po obvodu jímka hl/1/m					
	VV		(1,95+0,5+2,1+0,5+1,95)*0,6		4,200			
	VV		Součet		4,200			
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	4,200	487,85	2 048,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/10					
	VV		odkopávka					
	VV		jímka					
	VV		odkopávky po obvodu jímka hl/1/m					
	VV		(1,95+0,5+2,1+0,5+1,95)*0,6*1		4,200			
	VV		Součet		4,200			
3	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	4,200	63,25	265,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/10					
	VV		odkopávka					
	VV		jímka					
	VV		odkopávky po obvodu jímka hl/1/m					
	VV		(1,95+0,5+2,1+0,5+1,95)*0,6*1		4,200			
	VV		Součet		4,200			
4	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	8,400	58,30	489,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/10					
	VV		odkopávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		jímka					
	VV		odkopávky po obvodu jímka hl/1/m					
	VV		(1,95+0,5+2,1+0,5+1,95)*0,6*1				4,200	
	VV		Součet				4,200	
	VV		4,2*2 *Přepočtené koeficientem množství				8,400	
5	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,200	158,95	667,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/10					
	VV		odkopávka					
	VV		jímka					
	VV		odkopávky po obvodu jímka hl/1/m					
	VV		(1,95+0,5+2,1+0,5+1,95)*0,6*1				4,200	
6	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4,200	12,21	51,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/10					
	VV		odkopávka					
	VV		jímka					
	VV		odkopávky po obvodu jímka hl/1/m					
	VV		(1,95+0,5+2,1+0,5+1,95)*0,6*1				4,200	
	VV		Součet				4,200	
7	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	4,200	227,70	956,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/10					
	VV		odkopávka					
	VV		jímka					
	VV		odkopávky po obvodu jímka hl/1/m					
	VV		(1,95+0,5+2,1+0,5+1,95)*0,6*1				4,200	
	VV		Součet				4,200	
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,200	10,01	42,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/10					
	VV		odkopávka					
	VV		jímka					
	VV		odkopávky po obvodu jímka hl/1/m					
	VV		(1,95+0,5+2,1+0,5+1,95)*0,6*1				4,200	
	VV		Součet				4,200	
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,720	357,50	2 402,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/10					
	VV		odkopávka					
	VV		jímka					
	VV		odkopávky po obvodu jímka hl/1/m					
	VV		(1,95+0,5+2,1+0,5+1,95)*0,6*1				4,200	
	VV		Součet v m3				4,200	
	VV		přepočet na tuny					
	VV		4,2*1,6				6,720	
	VV		Mezisoučet v tunách				6,720	
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,840	71,50	274,56	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		bourací					
	VV		1/PP/13					
	VV		obsyp zemina					
	VV		jímka u m.č./052/					
	VV		obsyp jímký					
	VV		(1,95+0,5+2,1+0,5+1,95-0,6)*0,6*1				3,840	
	VV		Součet				3,840	
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,970	71,50	212,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/14					
	VV		štěrk					
	VV		jímka u m.č./052/					
	VV		obsyp jímký					
	VV		1,98*(2,1-0,6)*1				2,970	
	VV		Součet				2,970	
12	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	6,831	217,80	1 487,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/14					
	VV		štěrk					
	VV		jímka u m.č./052/					
	VV		obsyp jímký					
	VV		1,98*(2,1-0,6)*1*2,3				6,831	
	VV		Součet				6,831	
13	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4,200	41,14	172,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		ornice ručně tl/200/mm					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/10					
	VV		odkopávka					
	VV		jímka					
	VV		odkopávky po obvodu jímka hl/1/m					
	VV		(1,95+0,5+2,1+0,5+1,95)*0,6				4,200	
	VV		Součet				4,200	
	D	8	Trubní vedení				377,10	
14	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	377,10	377,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/9					
	VV		poklop					
	VV		jímka					
	VV		demontáž poklopu /1,2*1,2/					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				5 503,31	
15	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	119,937	45,89	5 503,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./053					
	VV		1,25*1,68				2,100	
	VV		m.č./001					
	VV		89				89,000	
	VV		m.č./008					
	VV		11,567*0,96+(2,36*0,98)				13,417	
	VV		m.č./005					
	VV		5,484*0,6				3,290	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č./044/					
VV			10,13		10,130			
VV			m.č./053					
VV			1		1,000			
VV			m.č./053					
VV			1		1,000			
VV			Součet		119,937			
D	96		Bourání konstrukcí				16 015,40	
16	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,485	1 143,00	554,36	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/26					
VV			zdivo					
VV			m.č./006/					
VV			vybourání zdiva (zvětšení otvoru- nové dveře)					
VV			0,06*2,1*0,515*2		0,130			
VV			bourací					
VV			1/PP/37					
VV			zdivo					
VV			m.č./006/					
VV			vybourání zdiva tl/180/					
VV			0,7*2,1*0,18		0,265			
VV			bourací					
VV			1/PP/45					
VV			zdivo					
VV			m.č./001					
VV			vysekání výklenku /670*670*200/					
VV			0,67*0,67*0,2		0,090			
VV			Součet		0,485			
17	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,774	630,90	1 119,22	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/52					
VV			zdivo					
VV			m.č./044/					
VV			vybourání zdiva					
VV			1,65*2,15*0,5		1,774			
VV			Součet		1,774			
18	K	962032253	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	0,855	1 341,00	1 146,56	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/11					
VV			přizdívka					
VV			jímka					
VV			vybourání přizdivek tl/150/					
VV			(1,8+0,15+1,8+0,15+1,8)*1*0,15		0,855			
VV			Součet		0,855			
19	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	1,800	3 600,00	6 480,00	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/12					
VV			beton stěna					
VV			jímka					
VV			vybourání betonových stěn /300/mm					
VV			(1,8+1,8+1,2+1,2)*1*0,3		1,800			
VV			Součet		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	31,800	101,70	3 234,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/4					
	VV		potěr					
	VV		m.č./045					
	VV		vybourání podkladního potěru pod dlažbou					
	VV		8,97		8,970			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/28					
	VV		potěr					
	VV		m.č./006/					
	VV		vybourání podkladního potěru pod dlažbou					
	VV		16,3		16,300			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/30					
	VV		potěr					
	VV		m.č./007/					
	VV		vybourání podkladního potěru pod dlažbou					
	VV		6,53		6,530			
	VV		Součet		31,800			
21	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	8,970	57,51	515,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/3					
	VV		dlažba					
	VV		m.č./045					
	VV		vybourání dlažby					
	VV		8,97		8,970			
	VV		Součet		8,970			
22	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	22,830	88,65	2 023,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/27					
	VV		dlažba teraco					
	VV		m.č./006/					
	VV		vybourání dlažby teraco					
	VV		16,3		16,300			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/29					
	VV		dlažba teraco					
	VV		m.č./007/					
	VV		vybourání dlažby teraco					
	VV		6,53		6,530			
	VV		Součet		22,830			
23	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,546	265,50	941,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/23					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./006/					
	VV		vybourání zárubně /980*2010/					
	VV		0,98*2,01		1,970			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/39					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./006/					
	VV		vybourání zárubně /800*1970/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*1,97				1,576	
	VV		Součet				3,546	
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				17 241,75	
24	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	237,60	237,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/49					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./044/					
	VV		prostup pr./100/mm -4/ks stěna tl/500/					
	VV		0,1*0,1*0,5*4=0,020m3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
25	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/35					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./006/					
	VV		prostup 250*300/ stěna tl./180/					
	VV		0,25*0,3*0,18=0,014m3					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/36					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./006/					
	VV		prostup /300*300/ stěna tl./180/					
	VV		0,3*0,3*0,18=0,016m3					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/48					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./044/					
	VV		prostup /300*100/ stěna tl./500/					
	VV		0,3*0,1*0,5=0,015m3					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/50					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./044/					
	VV		prostup /300*100/ stěna tl./500/					
	VV		0,3*0,1*0,5=0,015m3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				4,000	
26	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	4,000	683,10	2 732,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/34					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./006/					
	VV		prostup /300*350/ stěna tl./650/					
	VV		0,3*0,35*0,65=0,068 m3					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/18					
	VV		otvor- stěna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č./054					
	VV		prostup /350*350/ stěna tl./618/					
	VV		0,35*0,35*0,618=0,076 m3					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/33					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./006/					
	VV		prostup /500*400/ stěna tl./650/					
	VV		0,5*0,4*0,65=0,130m3					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/43					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./007/					
	VV		prostup /400*400/ stěna tl./615/					
	VV		0,4*0,4*0,615=0,098m3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,389	223,20	86,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/2					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./045					
	VV		prostup VZT/1065*365/ stěna tl./130/					
	VV		1,065*0,365		0,389			
	VV		Součet		0,389			
28	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,180	1 638,00	294,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/1					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./045					
	VV		prostup /600*600/ stěna tl./500/					
	VV		0,6*0,6*0,5		0,180			
	VV		Mezisoučet		0,180			
	VV		Součet		0,180			
29	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	0,690	1 881,00	1 297,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/41					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./007/					
	VV		prostup /950*650/ stěna tl./640/					
	VV		0,95*0,65*0,64		0,395			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/42					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./007/					
	VV		prostup /600*800/ stěna tl./615/					
	VV		0,6*0,8*0,615		0,295			
	VV		Součet		0,690			
30	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	0,729	1 323,00	964,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./005					
	VV		prostup /1650*650/ stěna tl./680/					
	VV		1,65*0,65*0,68		0,729			
	VV		Součet		0,729			
31	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,029	7 479,00	216,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/15					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./053					
	VV		prostup stropem /300*100/ tl/350/mm					
	VV		0,3*0,1*0,35		0,011			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/16					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./053					
	VV		prostup stropem pr-/100/ - /100*100/ tl/350/mm					
	VV		0,1*0,1*0,35*4		0,014			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/46					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./044/					
	VV		prostup stropem pr-/80/ -2ks/ tl/350/mm					
	VV		0,08*0,08*0,35*2		0,004			
	VV		Součet		0,029			
32	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	8,000	280,80	2 246,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/25					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./006/					
	VV		vysekání kapes pro nový překlad					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/38					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./006/					
	VV		vysekání kapes pro překlad nad nové dveře/1250/					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/53					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./044/					
	VV		vysekání kapes - nový překlad					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
33	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	41,253	84,78	3 497,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/31					
	VV		obklad					
	VV		m.č./006/					
	VV		otlučení obkladu stěn					
	VV		(2,21+2,21+1,1+1,1+3,81+3,81+2,19+2,19-0,7)*2,39-(0,8*1,97)		41,253			
	VV		Součet		41,253			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2	m2	41,253	126,90	5 235,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/31					
	VV		obklad					
	VV		m.č./006/					
	VV		otlučení obkladu stěn					
	VV		(2,21+2,21+1,1+1,1+3,81+3,81+2,19+2,19-0,7)*2,39-(0,8*1,97)		41,253			
	VV		Součet		41,253			
D	997		Přesun sutě				19 589,63	
35	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	27,067	312,40	8 455,73	CS ÚRS 2020 01
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27,067	91,60	2 479,34	CS ÚRS 2020 01
37	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	270,670	4,00	1 082,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,067*10 'Přepočtené koeficientem množství		270,670			
38	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,176	284,00	901,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		2,862		2,862			
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		0,314		0,314			
	VV		Součet		3,176			
39	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,390	340,00	1 492,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	VV		4,320		4,320			
	VV		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		0,070		0,070			
	VV		Součet		4,390			
40	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	13,874	244,00	3 385,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		0,873		0,873			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		3,193		3,193			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z tvárnic cementových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	VV		1,710		1,710			
	VV		Mezisoučet		5,776			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,016		0,016			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,216		0,216			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		1,376		1,376			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,105		0,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,324		0,324			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		1,242		1,242			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		1,312		1,312			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		0,496		0,496			
	VV		Mezisoučet				5,087	
	VV		Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2					
	VV		3,011		3,011			
	VV		Mezisoučet				3,011	
	VV		Součet				13,874	
41	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	4,152	248,00	1 029,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		2,805		2,805			
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes					
	VV		1,347		1,347			
	VV		Součet				4,152	
42	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,626	480,00	300,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	VV		0,100		0,100			
	VV		Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,269		0,269			
	VV		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém celoplechový - demontáž					
	VV		0,028		0,028			
	VV		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
	VV		0,025		0,025			
	VV		Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením					
	VV		0,156		0,156			
	VV		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		0,048		0,048			
	VV		Součet				0,626	
43	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,849	544,00	461,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž podhledu sádkartonového vyjmutí lamel					
	VV		1,061*0,8		0,849			
	VV		předpoklad výměna nové cca. 20%					
	VV		Součet				0,849	
D	998		Přesun hmot				4 347,85	
44	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	6,847	635,00	4 347,85	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 570,53	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	72225013.R	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém celoplechový - demontáž	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
	VV		bourací					
	VV		1/PP/47					
	VV		hydrant					
	VV		m.č./044/					
	VV		demontáž hydrantu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				114,30	
46	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	114,30	114,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/51					
	VV		radiátor					
	VV		m.č./044/					
	VV		demontáž radiátoru					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				5 591,37	
47	K	763135891	Demontáž podhledu sádkartonového vyjmutí lamel	m2	117,937	35,37	4 171,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/17					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./053					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		1,25*1,68		2,100			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/19					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./001					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		89		89,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/20					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./008					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		11,567*0,96+(2,36*0,98)		13,417			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/21					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./005					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		5,484*0,6		3,290			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/44					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./044/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		10,13		10,130			
	VV		Součet		117,937			
	VV		předpoklad do odpadu cca. 20%					
	VV		117,937*0,2		23,587			
	VV		Mezisoučet- do odpadu		23,587			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
48	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,061	851,40	903,34	CS ÚRS 2020 01	
49	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,061	486,90	516,60	CS ÚRS 2020 01	
D	767	Konstrukce zámečnické					714,86		
50	K	767631800	Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	2,397	137,70	330,07	CS ÚRS 2020 01	
	VV		bourací						
	VV		1/PP/6						
	VV		okno						
	VV		m.č./046						
	VV		vybourání kovových oken /2250*530/						
	VV		2,25*0,53		1,193				
	VV		bourací						
	VV		1/PP/8						
	VV		okno						
	VV		m.č./046						
	VV		vybourání kovových oken /2230*540/						
	VV		2,23*0,54		1,204				
	VV		Součet		2,397				
51	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	2,397	137,70	330,07	CS ÚRS 2020 01	
	VV		bourací						
	VV		1/PP/5						
	VV		mříž						
	VV		m.č./046						
	VV		demontáž mříže						
	VV		2,25*0,53		1,193				
	VV		bourací						
	VV		1/PP/7						
	VV		mříž						
	VV		m.č./046						
	VV		demontáž mříže						
	VV		2,23*0,54		1,204				
	VV		Součet		2,397				
52	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	2,000	27,36	54,72	CS ÚRS 2020 01	
	VV		bourací						
	VV		1/PP/24						
	VV		dveře						
	VV		m.č./006/						
	VV		vyvěšení dveří /980*2010/						
	VV		1		1,000				
	VV		bourací						
	VV		1/PP/40						
	VV		dveře						
	VV		m.č./006/						
	VV		vyvěšení dveří /800*1970/						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		2,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-02 - Bourací práce 1.NP

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**33 167,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 167,01	21,00%	6 965,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****40 132,08**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-02 - Bourací práce 1.NP

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

33 167,01

HSV - Práce a dodávky HSV

24 842,89

94 - Lešení a stavební výtahy

4 355,08

96 - Bourání konstrukcí

8 002,16

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

4 530,40

997 - Přesun sutě

7 955,25

PSV - Práce a dodávky PSV

8 324,12

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 150,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

189,90

763 - Konstrukce suché výstavby

4 310,32

764 - Konstrukce klempířské

370,57

766 - Konstrukce truhlářské

217,44

776 - Podlahy povlakové

85,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-02 - Bourací práce 1.NP

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**33 167,01**

D HSV

Práce a dodávky HSV

24 842,89

D 94

Lešení a stavební výtahy

4 355,08

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	94,913	45,89	4 355,08	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV			m.č./164/					
VV			prostup stropem /100*100/ tl/350/mm					
VV			1		1,000			
VV			m.č./172/					
VV			demontáž podhledu					
VV			0,85*0,85		0,723			
VV			m.č./172/					
VV			prostup stropem /0,8*0,8/ tl/350/mm					
VV			1		1,000			
VV			m.č./173/					
VV			prostup stropem 3x /80*80/ tl/350/mm					
VV			1		1,000			
VV			m.č./173/					
VV			prostup stropem 1x /100*100/ tl/350/mm					
VV			1		1,000			
VV			m.č./106/					
VV			demontáž podhledu					
VV			90,19		90,190			
VV			Součet		94,913			

D 96

Bourání konstrukcí

8 002,16

2	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,444	1 143,00	507,49	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

VV			bourací					
VV			1/NP/27					
VV			zdivo					
VV			m.č./162/					
VV			vybourání zdiva tl/170/					
VV			(1,45+0,255)*3,24*0,17-(1,45*2,01*0,17)		0,444			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		0,444			
3	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,572	630,90	991,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/34					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./162/					
	VV		vybourání zdiva tl/443/					
	VV		1,65*2,15*0,443		1,572			
	VV		Součet		1,572			
4	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	16,956	101,70	1 724,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/4					
	VV		potěr					
	VV		m.č./163/					
	VV		vybourání podkladního potěru pod dlažbou					
	VV		2,765*1,59		4,396			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/29					
	VV		potěr					
	VV		m.č./162/					
	VV		vybourání podkladního potěru pod dlažbou					
	VV		12,56		12,560			
	VV		Součet		16,956			
5	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	16,956	88,65	1 503,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/3					
	VV		dlažba teraco					
	VV		m.č./163/					
	VV		vybourání dlažby teraso					
	VV		2,765*1,59		4,396			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/28					
	VV		dlažba teraco					
	VV		m.č./162/					
	VV		vybourání dlažby teraso					
	VV		12,56		12,560			
	VV		Součet		16,956			
6	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	3,299	85,05	280,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/18					
	VV		příčka/100/					
	VV		m.č./172/					
	VV		vybourání příčky/100/					
	VV		(0,75+0,265)*3,25		3,299			
	VV		Součet		3,299			
7	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	2,810	101,70	285,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/31					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./162/106/					
	VV		vybourání příčky/150/					
	VV		0,87*3,23		2,810			
	VV		Součet		2,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	8,330	144,00	1 199,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/5					
	VV		okno					
	VV		m.č./164/					
	VV		vybourání plastového okna rozměr/2380*1750/					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/8					
	VV		okno					
	VV		m.č./164/					
	VV		vybourání plastového okna rozměr/2380*1750/					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		Součet		8,330			
9	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	7,454	202,50	1 509,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/1					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./163/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídle/1700*2670/					
	VV		1,7*2,67		4,539			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/25					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./162/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídle/1450*2010/					
	VV		1,45*2,01		2,915			
	VV		Součet		7,454			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				4 530,40	
10	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,276	7 479,00	2 064,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/12					
	VV		otvor podlaha					
	VV		m.č./164/					
	VV		prostup podlahou /100*100/ tl/350/mm					
	VV		0,1*0,1*0,35		0,004			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/11					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./164/					
	VV		prostup stropem /100*100/ tl/350/mm					
	VV		0,1*0,1*0,35		0,004			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/16					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./172/					
	VV		prostup stropem /0,8*0,8/ tl/350/mm					
	VV		0,85*0,85*0,35		0,253			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/21					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./173/					
	VV		prostup stropem 3x /80*80/ tl/350/mm					
	VV		0,08*0,08*0,35*3		0,007			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		bourací					
	VV		1/NP/22					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./173/					
	VV		prostup stropem 1x /100*100/ tl/350/mm					
	VV		0,1*0,1*0,35		0,004			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/24					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./162/					
	VV		prostup podlahou 2x /80/350/mm					
	VV		0,08*0,08*0,35*2		0,004			
	VV		Součet		0,276			
11	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	280,80	1 123,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/35					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./162/					
	VV		vysekání kapes pro nový překlad					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
12	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	3,160	84,78	267,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/19					
	VV		obklad					
	VV		m.č./172/					
	VV		vybourání obkladu					
	VV		1,58*2		3,160			
	VV		Součet		3,160			
13	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2	m2	3,160	126,90	401,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/20					
	VV		omítky					
	VV		m.č./172/					
	VV		odsekání podkladní omítky pod obkladem					
	VV		1,58*2		3,160			
	VV		Součet		3,160			
14	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	239,40	239,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/33					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./162/					
	VV		prostup /300*100/ stěna tl./443/					
	VV		0,3*0,1*0,443=0,013m3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	434,70	434,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/32					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./162/					
	VV		prostup /850*200/ stěna tl./443/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,85*0,2*0,443=0,075m3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				7 955,25	
16	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	10,607	312,40	3 313,63	CS ÚRS 2020 01
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,607	91,60	971,60	CS ÚRS 2020 01
18	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	106,070	4,00	424,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,607*10 'Přepočtené koeficientem množství		106,070			
19	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,526	284,00	717,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		1,526		1,526			
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		2,526			
20	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,662	340,00	225,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		0,662		0,662			
	VV		Součet		0,662			
21	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	5,323	244,00	1 298,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		0,799		0,799			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		2,830		2,830			
	VV		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		0,432		0,432			
	VV		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		0,733		0,733			
	VV		Mezisoučet		4,794			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		0,248		0,248			
	VV		Mezisoučet		0,248			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,074		0,074			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,207		0,207			
	VV		Mezisoučet		0,281			
	VV		Součet		5,323			
22	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	0,446	248,00	110,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,215		0,215			
	VV		Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svíslé, plochy přes 1 m2					
	VV		0,231		0,231			
	VV		Součet		0,446			
23	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,527	480,00	252,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		0,470		0,470			
	VV		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém celoplechový - demontáž					
	VV		0,028		0,028			
	VV		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		0,019		0,019			
	VV		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		0,002		0,002			
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		0,008		0,008			
	VV		Součet		0,527			
24	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,108	640,00	69,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m					
	VV		0,012		0,012			
	VV		Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m					
	VV		0,096		0,096			
	VV		Součet		0,108			
25	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádky zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,654	544,00	355,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž podhledu sádkartonového vyjmutí lamel					
	VV		0,654		0,654			
	VV		předpoklad výměna nové cca. 20%					
	VV		Součet		0,654			
26	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,360	600,00	216,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		0,002		0,002			
	VV		Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2					
	VV		0,358		0,358			
	VV		Součet		0,360			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 324,12	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 150,00	
27	K	72225013.R	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém celoplechový - demontáž	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
	VV		bourací					
	VV		1/NP/30					
	VV		hydrant					
	VV		m.č./162/					
	VV		demontáž hydrantu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				189,90	
28	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	118,80	118,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		umyvadlo					
	VV		m.č./172/					
	VV		demontáž umyvadla					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
29	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	71,10	71,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/15					
	VV		baterie					
	VV		m.č./172/					
	VV		demontáž umyvadlové baterie					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D	763		Konstrukce suché výstavby				4 310,32	
30	K	763135891	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí lamel	m2	90,913	35,37	3 215,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/13					
	VV		podhled					
	VV		m.č./172/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		0,85*0,85		0,723			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/23					
	VV		podhled					
	VV		m.č./106/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		90,19		90,190			
	VV		Součet				90,913	
31	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,818	851,40	696,45	CS ÚRS 2020 01
32	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,818	486,90	398,28	CS ÚRS 2020 01
D	764		Konstrukce klempířské				370,57	
33	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	4,760	77,85	370,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/6					
	VV		vněj.parapet					
	VV		m.č./164/					
	VV		demontáž vnějšího parapetu					
	VV		2,38		2,380			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/9					
	VV		vněj.parapet					
	VV		m.č./164/					
	VV		demontáž vnějšího parapetu					
	VV		2,38		2,380			
	VV		Součet				4,760	
D	766		Konstrukce truhlářské				217,44	
34	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	2,000	59,58	119,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/7					
	VV		vn.parapet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č./164/					
	VV		demontáž vnitřního parapetu /2380/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/10					
	VV		vn.parapet					
	VV		m.č./164/					
	VV		demontáž vnitřního parapetu /2380/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	4,000	24,57	98,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/2					
	VV		dveře					
	VV		m.č./163/					
	VV		vyvěšení dveří /1700*2670/					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/26					
	VV		dveře					
	VV		m.č./162/					
	VV		vyvěšení dveří- dvojkřídlé/1450*2010/					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
D	776		Podlahy povlakové				85,89	
36	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	0,723	118,80	85,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/17					
	VV		PVC					
	VV		m.č./172/					
	VV		odstranění PVC					
	VV		0,85*0,85		0,723			
	VV		Součet		0,723			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-03 - Bourací práce 2.NP

KSO:

Místo: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**48 677,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 677,78	21,00%	10 222,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****58 900,11**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-03 - Bourací práce 2.NP

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

48 677,78

HSV - Práce a dodávky HSV

38 200,43

94 - Lešení a stavební výtahy

5 052,40

96 - Bourání konstrukcí

9 767,59

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

10 626,78

997 - Přesun sutě

12 743,58

998 - Přesun hmot

10,08

PSV - Práce a dodávky PSV

10 477,35

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 150,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

189,90

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

114,30

763 - Konstrukce suché výstavby

5 111,98

766 - Konstrukce truhlářské

98,28

776 - Podlahy povlakové

1 812,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-03 - Bourací práce 2.NP

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**48 677,78**

D HSV

Práce a dodávky HSV

38 200,43

D 94

Lešení a stavební výtahy

5 052,40

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	110,110	45,89	5 052,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV	bourací
VV	2/NP/7
VV	otvor strop
VV	m.č./264/
VV	prostup stropem 1x /100*100/ tl/350/mm
VV	1*1
VV	bourací
VV	2/NP/18
VV	podhled
VV	m.č./202/
VV	demontáž podhledu
VV	90,85
VV	bourací
VV	2/NP/21
VV	podhled
VV	m.č./272/
VV	demontáž podhledu
VV	15,26
VV	bourací
VV	2/NP/33
VV	otvor strop
VV	m.č./273/
VV	prostup podlahou 3x /80/350/mm
VV	1*1
VV	bourací
VV	2/NP/34
VV	otvor strop
VV	m.č./273/
VV	prostup stropem 2x /80/350/mm

1,000

90,850

15,260

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/35					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./273/					
	VV		prostup stropem 1x /100*100/ tl/350/mm					
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		110,110			
D	96		Bourání konstrukcí				9 767,59	
2	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,063	1 143,00	1 215,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/6					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./263/202/					
	VV		vybourání příčky/160/					
	VV		0,87*3,24*0,16		0,451			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/11					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./263/					
	VV		vybourání zdiva tl/170/					
	VV		(1,993*3,24*0,17)-(1,45*1,97*0,17)		0,612			
	VV		Součet		1,063			
3	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,497	630,90	944,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/16					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./263/					
	VV		vybourání zdiva tl/422/					
	VV		1,65*2,15*0,422		1,497			
	VV		Součet		1,497			
4	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	3,025	85,05	257,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/26					
	VV		příčka/100/					
	VV		m.č./272/					
	VV		vybourání příčky/100/					
	VV		(0,75+0,265)*2,98		3,025			
	VV		Součet		3,025			
5	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,738	2 565,00	1 892,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/4					
	VV		beton strop					
	VV		m.č./263a/					
	VV		odřezání a vybourání stropní desky					
	VV		2,38*0,31		0,738			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		0,738			
6	K	965045111	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2	m2	0,723	141,30	102,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/25					
	VV		potěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č./272/					
	VV		vybourání podkladního potěru pod PVC					
	VV		0,85*0,85		0,723			
	VV		Součet		0,723			
7	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	19,480	101,70	1 981,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/2					
	VV		potěr					
	VV		m.č./263a/					
	VV		vybourání podkladního potěru pod dlažbou					
	VV		7,16		7,160			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/13					
	VV		potěr					
	VV		m.č./263/					
	VV		vybourání podkladního potěru pod dlažbou					
	VV		12,32		12,320			
	VV		Součet		19,480			
8	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	19,480	88,65	1 726,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/1					
	VV		dlažba teraco					
	VV		m.č./263a/					
	VV		vybourání dlažby teraso					
	VV		7,16		7,160			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/12					
	VV		dlažba teraco					
	VV		m.č./263/					
	VV		vybourání dlažby teraso					
	VV		12,32		12,320			
	VV		Součet		19,480			
9	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,206	265,50	1 647,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/9					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./263/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídlé/1450*1,97/					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/19					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./272/					
	VV		vybourání zárubně /800*1970/					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/31					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./272/					
	VV		vybourání zárubně /900*1970/					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		Součet		6,206			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				10 626,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	239,40	239,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/15					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./263/					
	VV		prostup /320*120/ stěna tl./422/					
	VV		0,32*0,12*0,422=0,016m3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	2,521	2 205,00	5 558,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/3					
	VV		beton strop					
	VV		m.č./263a/					
	VV		odřezání stropní desky					
	VV		2,521		2,521			
	VV		v bm					
	VV		Součet		2,521			
12	K	972054491	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,406	7 479,00	3 036,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/7					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./264/					
	VV		prostup stropem 1x /100*100/ tl/350/mm					
	VV		0,1*0,1*0,35		0,004			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/8					
	VV		otvor podlaha					
	VV		m.č./264/					
	VV		prostup stropem 1x /100*100/ tl/350/mm					
	VV		0,1*0,1*0,35		0,004			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/29					
	VV		strop-podlaha					
	VV		m.č./272/					
	VV		prostup stropem /0,75*0,6/ tl/350/mm					
	VV		0,7*0,65*0,35		0,159			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/30					
	VV		strop					
	VV		m.č./272/					
	VV		prostup stropem /0,75*0,6/ tl/350/mm					
	VV		0,7*0,65*0,35		0,159			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/33					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./273/					
	VV		prostup podlahou 3x /80/350/mm					
	VV		0,08*0,08*0,35*32		0,072			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/34					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./273/					
	VV		prostup stropem 2x /80/350/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,08*0,08*0,35*2		0,004			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/35					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./273/					
	VV		prostup stropem 1x /100*100/ tl/350/mm					
	VV		0,1*0,1*0,35		0,004			
	VV		Součet		0,406			
13	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	280,80	1 123,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/17					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./263/					
	VV		vysekání kapes pro nový překlad					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
14	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	3,160	84,78	267,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/27					
	VV		obklad					
	VV		m.č./272/					
	VV		vybourání obkladu					
	VV		1,58*2		3,160			
	VV		Součet		3,160			
15	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2	m2	3,160	126,90	401,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/28					
	VV		omítka					
	VV		m.č./272/					
	VV		odsekání podkladní omítky pod obkladem					
	VV		1,58*2		3,160			
	VV		Součet		3,160			
D	997		Přesun sutě				12 743,58	
16	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	12,936	548,00	7 088,93	CS ÚRS 2020 01
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,936	91,60	1 184,94	CS ÚRS 2020 01
18	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	129,360	4,00	517,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,936*10 *Přepočtené koeficientem množství		129,360			
19	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,967	284,00	842,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2					
	VV		0,065		0,065			
	VV		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		1,753		1,753			
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes					
	VV		1,149		1,149			
	VV		Součet		2,967			
20	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,745	340,00	933,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,771		1,771			
	VV		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		0,974		0,974			
	VV		Součet		2,745			
21	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	5,326	244,00	1 299,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		1,913		1,913			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		2,695		2,695			
	VV		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		0,396		0,396			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,074		0,074			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		0,248		0,248			
	VV		Součet		5,326			
22	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	0,446	248,00	110,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		0,215		0,215			
	VV		Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2					
	VV		0,231		0,231			
	VV		Součet		0,446			
23	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,546	480,00	262,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,472		0,472			
	VV		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém celoplechový - demontáž					
	VV		0,028		0,028			
	VV		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		0,019		0,019			
	VV		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		0,002		0,002			
	VV		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
	VV		0,025		0,025			
	VV		Součet		0,546			
24	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,096	640,00	61,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložení a opětovným zavážení po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m					
	VV		0,096		0,096			
	VV		Součet		0,096			
25	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,763	544,00	415,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž podhledu sádkartonového vyjmutí lamel					
	VV		0,763		0,763			
	VV		předpoklad výměna nové cca. 20%					
	VV		Součet		0,763			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,046	600,00	27,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		0,046		0,046			
	VV		Součet		0,046			
	D	998	Přesun hmot				10,08	
27	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,014	720,00	10,08	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 477,35	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 150,00	
28	K	72225013.R	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém celoplechový - demontáž	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
	VV		bourací					
	VV		2/NP/5					
	VV		hydrant					
	VV		m.č./263/					
	VV		demontáž hydrantu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				189,90	
29	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	118,80	118,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/23					
	VV		umyvadlo					
	VV		m.č./272/					
	VV		demontáž umyvadla					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	71,10	71,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/24					
	VV		baterie					
	VV		m.č./272/					
	VV		demontáž umyvadlové baterie					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				114,30	
31	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	114,30	114,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/14					
	VV		radiátor					
	VV		m.č./263/					
	VV		demontáž radiátoru					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				5 111,98	
32	K	763135891	Demontáž podhledu sádkartonového vyjmutí lamel	m2	106,110	35,37	3 753,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/18					
	VV		podhled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		m.č./202/						
	VV		demontáž podhledu						
	VV		90,85		90,850				
	VV		bourací						
	VV		2/NP/21						
	VV		podhled						
	VV		m.č./272/						
	VV		demontáž podhledu						
	VV		15,26		15,260				
	VV		Součet		106,110				
33	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,955	936,00	893,88	CS ÚRS 2020 01	
34	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,955	486,90	464,99	CS ÚRS 2020 01	
D	766	Konstrukce truhlářské						98,28	
35	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	4,000	24,57	98,28	CS ÚRS 2020 01	
	VV		bourací						
	VV		2/NP/10						
	VV		dveře						
	VV		m.č./263/						
	VV		vyvěšení dveří- dvojkřídle/1450*1970/						
	VV		2		2,000				
	VV		bourací						
	VV		2/NP/20						
	VV		dveře						
	VV		m.č./272/						
	VV		vyvěšení dveří /800*1970/						
	VV		1		1,000				
	VV		bourací						
	VV		2/NP/32						
	VV		dveře						
	VV		m.č./272/						
	VV		vyvěšení dveří /900*1970/						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		4,000				
D	776	Podlahy povlakové						1 812,89	
36	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	15,260	118,80	1 812,89	CS ÚRS 2020 01	
	VV		bourací						
	VV		2/NP/22						
	VV		PVC						
	VV		m.č./272/						
	VV		odstranění podlahového PVC						
	VV		15,26		15,260				
	VV		Součet		15,260				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-04 - Bourací práce 3.NP

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**46 193,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 193,37	21,00%	9 700,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****55 893,98**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-04 - Bourací práce 3.NP

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

46 193,37

HSV - Práce a dodávky HSV

36 084,68

94 - Lešení a stavební výtahy

4 851,88

96 - Bourání konstrukcí

8 791,72

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

10 372,50

997 - Přesun sutě

12 058,50

998 - Přesun hmot

10,08

PSV - Práce a dodávky PSV

10 108,69

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 150,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

189,90

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

114,30

763 - Konstrukce suché výstavby

4 792,46

766 - Konstrukce truhlářské

49,14

776 - Podlahy povlakové

1 812,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-04 - Bourací práce 3.NP

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**46 193,37**

D HSV

Práce a dodávky HSV

36 084,68

D 94

Lešení a stavební výtahy

4 851,88

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	105,740	45,89	4 851,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/10					
	VV		podhled					
	VV		m.č./372/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		1,37		1,370			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/11					
	VV		podhled					
	VV		m.č./373/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		3,45		3,450			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/22					
	VV		podhled					
	VV		m.č./302/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		94,55		94,550			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/32					
	VV		podhled					
	VV		m.č./374/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		0,8*0,15		0,120			
	VV		Mezisoučet		99,490			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/7					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./364a/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			prostup stropem 1x /900*900/ tl/350/mm					
VV			1,5*1,5		2,250			
VV			bourací					
VV			3/NP/9					
VV			otvor strop					
VV			m.č./372/					
VV			prostup stropem 2x /80/350/mm					
VV			1*1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/19					
VV			otvor strop					
VV			m.č./373/					
VV			prostup podlahou 3x /80/350/mm					
VV			1*1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/20					
VV			otvor strop					
VV			m.č./373/					
VV			prostup stropem 2x /80/350/mm					
VV			1*1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/21					
VV			otvor strop					
VV			m.č./373/					
VV			prostup stropem 1x /100*100/ tl/350/mm					
VV			1*1		1,000			
VV			Součet		105,740			
D	96		Bourání konstrukcí				8 791,72	
2	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	3,025	85,05	257,28	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/16					
VV			příčka/100/					
VV			m.č./373/					
VV			vybourání příčky/100/					
VV			(0,75+0,265)*2,98		3,025			
VV			Součet		3,025			
3	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	1,036	1 143,00	1 184,15	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/6					
VV			zdivo					
VV			m.č./364a/					
VV			vybourání příčky/160/					
VV			0,87*3,24*0,16		0,451			
VV			bourací					
VV			3/NP/25					
VV			zdivo					
VV			m.č./364/					
VV			vybourání zdiva tl/170/					
VV			(1,944*3,24*0,17)-(1,45*1,97*0,17)		0,585			
VV			Součet		1,036			
4	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,497	630,90	944,46	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zdivo					
	VV		m.č./364/					
	VV		vybourání zdiva tl/422/					
	VV		1,65*2,15*0,422		1,497			
	VV		Součet		1,497			
5	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,714	2 565,00	1 831,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/4					
	VV		beton strop					
	VV		m.č./364a/					
	VV		odřezání a vybourání stropní desky					
	VV		2,38*0,3		0,714			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		0,714			
6	K	965045111	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2	m2	0,723	141,30	102,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/15					
	VV		potěr					
	VV		m.č./373/					
	VV		vybourání podkladního potěru pod PVC					
	VV		0,85*0,85		0,723			
	VV		/50/mm					
	VV		Součet		0,723			
7	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	19,510	101,70	1 984,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/2					
	VV		potěr					
	VV		m.č./364a/					
	VV		vybourání podkladního potěru pod dlažbou					
	VV		7,16		7,160			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/27					
	VV		potěr					
	VV		m.č./364/					
	VV		vybourání podkladního potěru pod dlažbou					
	VV		12,35		12,350			
	VV		Součet		19,510			
8	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	19,510	88,65	1 729,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/1					
	VV		dlažba teraco					
	VV		m.č./364a/					
	VV		vybourání dlažby teraso					
	VV		7,16		7,160			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/26					
	VV		dlažba teraco					
	VV		m.č./364/					
	VV		vybourání dlažby teraso					
	VV		12,35		12,350			
	VV		Součet		19,510			
9	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,857	265,50	758,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./364/					
	VV		vypbourání zárubně dvojkřídlé/1450*1,97/					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		Součet		2,857			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				10 372,50	
10	K	971033351	Vypbourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	239,40	239,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/29					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./364/					
	VV		prostup /320*120/ stěna tl./422/					
	VV		0,32*0,12*0,422=0,016m3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	972054491	Vypbourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,372	7 479,00	2 782,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/7					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./364a/					
	VV		prostup stropem 1x /900*900/ tl/350/mm					
	VV		0,9*0,9*0,35		0,284			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/8					
	VV		otvor podlaha					
	VV		m.č./365/					
	VV		prostup stropem 1x /100*100/ tl/350/mm					
	VV		0,1*0,1*0,35		0,004			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/9					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./372/					
	VV		prostup stropem 2x /80/350/mm					
	VV		0,08*0,08*0,35*2		0,004			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/19					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./373/					
	VV		prostup podlahou 3x /80/350/mm					
	VV		0,08*0,08*0,35*32		0,072			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/20					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./373/					
	VV		prostup stropem 2x /80/350/mm					
	VV		0,08*0,08*0,35*2		0,004			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/21					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./373/					
	VV		prostup stropem 1x /100*100/ tl/350/mm					
	VV		0,1*0,1*0,35		0,004			
	VV		Součet		0,372			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	280,80	1 123,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/31					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./364/					
	VV		vysekání kapes pro nový překlad					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	2,521	2 205,00	5 558,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/3					
	VV		beton strop					
	VV		m.č./364a/					
	VV		odřezání stropní desky					
	VV		2,521		2,521			
	VV		v bm					
	VV		Součet		2,521			
14	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	3,160	84,78	267,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/17					
	VV		obklad					
	VV		m.č./373/					
	VV		vybourání obkladu					
	VV		1,58*2		3,160			
	VV		Součet		3,160			
15	K	978071221	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svislé, plochy přes 1 m2	m2	3,160	126,90	401,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/18					
	VV		omítka					
	VV		m.č./373/					
	VV		odsekání podkladní omítky pod obkladem					
	VV		1,58*2		3,160			
	VV		Součet		3,160			
D	997		Přesun sutě				12 058,50	
16	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	12,402	548,00	6 796,30	CS ÚRS 2020 01
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,402	91,60	1 136,02	CS ÚRS 2020 01
18	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	124,020	4,00	496,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,402*10 "Přepočtené koeficientem množství		124,020			
19	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,972	284,00	844,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2					
	VV		0,065		0,065			
	VV		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		1,756		1,756			
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes					
	VV		1,151		1,151			
	VV		Součet		2,972			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,714	340,00	582,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		1,714		1,714			
	VV		Součet		1,714			
21	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	6,171	244,00	1 505,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		0,396		0,396			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		1,865		1,865			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		2,695		2,695			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,074		0,074			
	VV		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		0,893		0,893			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		0,248		0,248			
	VV		Součet		6,171			
22	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	0,446	248,00	110,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		0,215		0,215			
	VV		Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace lepenkové svíslé, plochy přes 1 m2					
	VV		0,231		0,231			
	VV		Součet		0,446			
23	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,291	480,00	139,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,217		0,217			
	VV		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém celoplechový - demontáž					
	VV		0,028		0,028			
	VV		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		0,019		0,019			
	VV		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		0,002		0,002			
	VV		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
	VV		0,025		0,025			
	VV		Součet		0,291			
24	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,048	640,00	30,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložení a opětovným zavážení po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m					
	VV		0,048		0,048			
	VV		Součet		0,048			
25	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,715	544,00	388,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž podhledu sádkartonového vyjmutí lamel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,715		0,715			
	VV		předpoklad výměna nové cca. 20%					
	VV		Součet		0,715			
26	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,046	600,00	27,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		0,046		0,046			
	VV		Součet		0,046			
	D	998	Přesun hmot				10,08	
27	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,014	720,00	10,08	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 108,69	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 150,00	
28	K	72225013.R	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém celoplechový - demontáž	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
	VV		bourací					
	VV		3/NP/5					
	VV		hydrant					
	VV		m.č./364a/					
	VV		demontáž hydrantu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				189,90	
29	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	118,80	118,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/13					
	VV		umyvadlo					
	VV		m.č./373/					
	VV		demontáž umyvadla					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	71,10	71,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/14					
	VV		baterie					
	VV		m.č./373/					
	VV		demontáž umyvadlové baterie					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				114,30	
31	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	114,30	114,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/28					
	VV		radiátor					
	VV		m.č./364/					
	VV		demontáž radiátoru					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				4 792,46	
32	K	763135891	Demontáž podhledu sádkartonového vyjmutí lamel	m2	99,490	35,37	3 518,96	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		bourací						
	VV		3/NP/10						
	VV		podhled						
	VV		m.č./372/						
	VV		demontáž podhledu						
	VV		1,37		1,370				
	VV		bourací						
	VV		3/NP/11						
	VV		podhled						
	VV		m.č./373/						
	VV		demontáž podhledu						
	VV		3,45		3,450				
	VV		bourací						
	VV		3/NP/22						
	VV		podhled						
	VV		m.č./302/						
	VV		demontáž podhledu						
	VV		94,55		94,550				
	VV		bourací						
	VV		3/NP/32						
	VV		podhled						
	VV		m.č./374/						
	VV		demontáž podhledu						
	VV		0,8*0,15		0,120				
	VV		Součet		99,490				
33	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,895	936,00	837,72	CS ÚRS 2020 01	
34	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,895	486,90	435,78	CS ÚRS 2020 01	
D	766	Konstrukce truhlářské						49,14	
35	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	24,57	49,14	CS ÚRS 2020 01	
	VV		bourací						
	VV		3/NP/24						
	VV		dveře						
	VV		m.č./364/						
	VV		vyvěšení dveří- dvojkřídél/1450*1970/						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
D	776	Podlahy povlakové						1 812,89	
36	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	15,260	118,80	1 812,89	CS ÚRS 2020 01	
	VV		bourací						
	VV		3/NP/12						
	VV		PVC						
	VV		m.č./373/						
	VV		odstranění podlahového PVC						
	VV		15,26		15,260				
	VV		Součet		15,260				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-05 - Bourací práce - střecha

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**2 209,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 209,28	21,00%	463,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 673,23**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-05 - Bourací práce - střecha

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 209,28

HSV - Práce a dodávky HSV

234,92

997 - Přesun sutě

234,92

PSV - Práce a dodávky PSV

1 974,36

713 - Izolace tepelné

174,24

762 - Konstrukce tesařské

283,14

764 - Konstrukce klempířské

1 429,86

765 - Krytina skládaná

87,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-05 - Bourací práce - střecha

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**2 209,28**

D HSV Práce a dodávky HSV

234,92

D 997 Přesun sutě

234,92

1	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	0,148	864,00	127,87	CS ÚRS 2020 01
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,148	91,60	13,56	CS ÚRS 2020 01
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,480	4,00	5,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,148*10 'Přepočtené koeficientem množství		1,480			
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,062	480,00	29,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon k dalšímu použití					
	VV		0,015		0,015			
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		0,047		0,047			
	VV		Součet		0,062			
5	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,073	640,00	46,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do					
	VV		0,073		0,073			
	VV		Součet		0,073			
6	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,014	792,00	11,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 m					
	VV		0,013		0,013			
	VV		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°					
	VV		0,001		0,001			
	VV		Součet		0,014			

D PSV Práce a dodávky PSV

1 974,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné					174,24
7	K	713110823	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	4,840	36,00	174,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací/7					
	VV		střecha/1/- prostup					
	VV		odstranění tepelné izolace stropu					
	VV		2,2*2,2		4,840			
	VV		Součet		4,840			
D 762			Konstrukce tesařské					283,14
8	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	4,840	58,50	283,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací/6					
	VV		střecha/1/- prostup					
	VV		demontáž bednění /25/mm					
	VV		2,2*2,2		4,840			
	VV		Součet		4,840			
D 764			Konstrukce klempířské					1 429,86
9	K	764001843	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon k dalšímu použití	m2	4,840	45,00	217,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací/4					
	VV		střecha/1/- prostup					
	VV		demontáž Cu krytiny					
	VV		2,2*2,2		4,840			
	VV		Součet		4,840			
10	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	24,486	49,50	1 212,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací/2					
	VV		střecha/1/- atika					
	VV		demontáž oplech Cu atiky horní hrana /510+200+200/					
	VV		(9,885-0,51+15,111)		24,486			
	VV		Součet		24,486			
D 765			Krytina skládaná					87,12
11	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	4,840	18,00	87,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací/5					
	VV		střecha/1/- prostup					
	VV		odstranění izolace - lepenky					
	VV		2,2*2,2		4,840			
	VV		Součet		4,840			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-06 - Bourací práce - fasáda

KSO:

Místo: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**121 887,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 887,72	21,00%	25 596,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****147 484,14**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-06 - Bourací práce - fasáda

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**121 887,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

96 444,24

94 - Lešení a stavební výtahy

89 977,58

98 - Demolice a sanace

4 683,10

997 - Přesun sutě

1 783,56

PSV - Práce a dodávky PSV

25 443,48

713 - Izolace tepelné

2 683,09

767 - Konstrukce zámečnické

22 760,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-017-01-06 - Bourací práce - fasáda

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**121 887,72**

D HSV

Práce a dodávky HSV

96 444,24

D 94

Lešení a stavební výtahy

89 977,58

1	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	416,505	64,32	26 787,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		plášť-východ, západ					
	VV		fasáda					
	VV		lešení pro bourací práce- zateplení fasády					
	VV		(1,5+15,05+1,5+9,885+1,5)*(1,9+12,25)		416,505			
	VV		Součet		416,505			
2	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	24 990,300	1,07	26 827,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		plášť-východ, západ					
	VV		fasáda					
	VV		lešení pro bourací práce- zateplení fasády					
	VV		(1,5+15,05+1,5+9,885+1,5)*(1,9+12,25)		416,505			
	VV		Součet		416,505			
	VV		416,505*60 *Přepočtené koeficientem množství		24 990,300			
3	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	416,505	38,95	16 222,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		plášť-východ, západ					
	VV		fasáda					
	VV		lešení pro bourací práce- zateplení fasády					
	VV		(1,5+15,05+1,5+9,885+1,5)*(1,9+12,25)		416,505			
	VV		Součet		416,505			
4	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	416,505	16,63	6 924,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		plášť-východ, západ					
	VV		fasáda					
	VV		lešení pro bourací práce- zateplení fasády					
	VV		(1,5+15,05+1,5+9,885+1,5)*(1,9+12,25)		416,505			
	VV		Součet		416,505			
5	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	24 990,300	0,34	8 546,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		plášť-východ, západ					
	VV		fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		lešení pro bourací práce- zateplení fasády					
	VV		(1,5+15,05+1,5+9,885+1,5)*(1,9+12,25)				416,505	
	VV		Součet				416,505	
	VV		416,505*60 'Přepočtené koeficientem množství				24 990,300	
6	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	416,505	11,21	4 669,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		plášť-východ, západ					
	VV		fasáda					
	VV		lešení pro bourací práce- zateplení fasády					
	VV		(1,5+15,05+1,5+9,885+1,5)*(1,9+12,25)				416,505	
	VV		Součet				416,505	
D	98		Demolice a sanace				4 683,10	
7	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	44,097	106,20	4 683,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		řez AA					
	VV		fasáda					
	VV		očištění stáv.základů(po odstranění zateplení)					
	VV		15,05*(2,63+0,3)				44,097	
	VV		Součet				44,097	
D	997		Přesun sutě				1 783,56	
8	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1,144	864,00	988,42	CS ÚRS 2020 01
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,144	91,60	104,79	CS ÚRS 2020 01
10	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,440	4,00	45,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,144*10 'Přepočtené koeficientem množství				11,440	
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,838	480,00	402,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,838				0,838	
	VV		Součet				0,838	
12	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,306	792,00	242,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,306				0,306	
	VV		Součet				0,306	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 443,48	
D	713		Izolace tepelné				2 683,09	
13	K	713130853	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	109,202	24,57	2 683,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací/1					
	VV		střecha/1/- atika					
	VV		demontáž tepelné izolace- fasáda- atika					
	VV		9,885*(1,25+0,7)				19,276	
	VV		Mezisoučet				19,276	
	VV		řez AA					
	VV		fasáda					
	VV		odstranění zateplení základů					
	VV		15,05*(2,63+0,3)				44,097	
	VV		do úrovně /-1,6/					
	VV		Mezisoučet				44,097	
	VV		řez BB					
	VV		fasáda- západ					
	VV		odstranění zateplení fasády /140/					
	VV		(0,661-0,14+0,703+2,29+0,71+2,29+0,71)*14,63				105,687	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		řez BB					
	VV		plášť- západ 1/PP					
	VV		m.č./046/					
	VV		vybourání oken- mínus					
	VV		2,25*0,53*2*-1		-2,385			
	VV		řez BB					
	VV		plášť- západ 1/NP					
	VV		m.č./163/164/					
	VV		vybourání oken, dveře - mínus					
	VV		(1,7*2,67*-1)+(2,38*1,75*2*-1)		-12,869			
	VV		řez BB					
	VV		plášť- západ 2/NP					
	VV		m.č./263a/264/					
	VV		vybourání oken- mínus					
	VV		(2,38*1,75*2*-1)		-8,330			
	VV		řez BB					
	VV		plášť- západ 3/NP					
	VV		m.č./365/					
	VV		vybourání oken- mínus					
	VV		(2,38*1,75*2*-1)		-8,330			
	VV		řez BB- schodiště					
	VV		m.č./263a/364a/					
	VV		vybourání oken- lehký obvod plášť					
	VV		9,98*2,8*-1		-27,944			
	VV		Součet		109,202			
D		767	Konstrukce zámečnické				22 760,39	
14	K	767416812	Demontáž lehkých obvodových plášťů rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	27,944	814,50	22 760,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		řez BB- schodiště					
	VV		m.č./263a/364a/					
	VV		vybourání oken- lehký obvod plášť					
	VV		9,98*2,8		27,944			
	VV		Součet		27,944			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-01 - Nové kce- 1.PP- zdivo

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**224 301,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	224 301,21	21,00%	47 103,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****271 404,46**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-01 - Nové kce- 1.PP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

224 301,21

HSV - Práce a dodávky HSV

30 802,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce

19 759,95

4 - Vodorovné konstrukce

798,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

8 698,20

98 - Demolice a sanace

444,70

998 - Přesun hmot

1 101,73

PSV - Práce a dodávky PSV

193 498,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 677,57

713 - Izolace tepelné

1 555,96

763 - Konstrukce suché výstavby

190 265,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-01 - Nové kce- 1.PP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**224 301,21**

D HSV

Práce a dodávky HSV

30 802,58

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

19 759,95

1	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	1,000	259,35	259,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/31					
	VV		prefabrikáty					
	VV		překlad					
	VV		m.č./044/					
	VV		6/P- Železobetonový prefabrikovaný překlad do stěny ze ztraceného bednění - krček u průchodu do stávající budovy FLD -					
	VV		překlad š. 140 mm, v. 240 mm					
	VV		délky 2090 mm, uložení min 140 mm, pro světlost otvoru 1650 mm					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
2	M	59321159	překlad železobetonový RZP vylehčený 2090x140x240mm	kus	1,000	818,90	818,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		6/P- Železobetonový prefabrikovaný překlad do stěny ze ztraceného bednění - krček u průchodu do stávající budovy FLD -					
	VV		překlad š. 140 mm, v. 240 mm					
	VV		délky 2090 mm, uložení min 140 mm, pro světlost otvoru 1650 mm					
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/31					
	VV		prefabrikáty					
	VV		překlad					
	VV		m.č./044/					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
3	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,205	5 700,00	1 168,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/25					
	VV		zámečnické					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		překlad					
	VV		m.č./044/					
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásy 50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny, přerabování překladů,					
	VV		omiřnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		2,05*0,5*0,2		0,205			
	VV		Součet		0,205			
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,047	8 987,00	422,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/20					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./001/					
	VV		22/Z- Dvojice válcovaných profilů L 60/60/6 - dl. 1000 mm, jako překlad pro otvor pro hydrantovou skříň (690 mm), profily L budou do tvárnic zapuště					
	VV		m					
	VV		1*2*5,49*0,001		0,011			
	VV		1m/5,49kg					
	VV		Mezisoučet		0,011			
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/37					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./006a/					
	VV		33/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 980 mm, profily L budou zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		ks					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		1m/4,03kg					
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/38					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./007/					
	VV		33/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 980 mm, profily L budou zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		ks					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		1m/4,03kg					
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/39					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./006/					
	VV		33/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 980 mm, profily L budou zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		ks					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		1m/4,03kg					
	VV		Součet		0,047			
5	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,049	24 985,00	1 224,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/37					
	VV		zámečnické					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		překlad					
	VV		m.č./006a/					
	VV		33/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 980 mm, profily L budou					
	VV		zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		ks					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		1m/4,03kg					
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/38					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./007/					
	VV		33/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 980 mm, profily L budou					
	VV		zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		ks					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		1m/4,03kg					
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/39					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./006/					
	VV		33/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 980 mm, profily L budou					
	VV		zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		ks					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		1m/4,03kg					
	VV		Mezisoučet		0,036			
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/20					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./001/					
	VV		22/Z- Dvojice válcovaných profilů L 60/60/6 - dl. 1000 mm, jako překlad pro otvor pro hydrantovou skříň (690 mm), profily L					
	VV		budou do tvárnic zapuště					
	VV		m					
	VV		1*2*5,49*1,15*0,001		0,013			
	VV		1m/5,49kg					
	VV		Součet		0,049			
6	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,058	39 045,00	2 264,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/25					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./044/					
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150					
	VV		mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 500 mm, osazeny po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		2,05*2*10,6*1,15*0,001		0,050			
	VV		1m/10,6kg/					
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/26					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m.č./044/ "48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o ocel. pásky 50/5 mm dl. 500 mm, osazeny po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny, přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m		0,008			
	VV		1m/1,96kg/					
	VV		Součet		0,058			
7	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,050	23 275,00	1 163,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/25					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./044/ "48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o ocel. pásky 50/5 mm dl. 500 mm, osazeny po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny, přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		2,05*2*10,6*1,15*0,001		0,050			
	VV		1m/10,6kg/					
	VV		Součet		0,050			
8	M	13010359.50	ocel pásová válcovaná za studena 50x5mm	t	0,008	53 580,00	428,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		1m/10,6kg/					
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/26					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./044/ "48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o ocel. pásky 50/5 mm dl. 500 mm, osazeny po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny, přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		0,5*7*1,96*1,15*0,001		0,008			
	VV		1m/1,96kg/					
	VV		Součet		0,008			
9	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	0,226	801,80	181,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/1					
	VV		zdivo					
	VV		zazdívka/150/					
	VV		m.č./044/ zazdívka /470*480*150/					
	VV		0,47*0,48		0,226			
	VV		Součet		0,226			
10	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	7,617	710,60	5 412,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/33					
	VV		stavební					
	VV		příčka/150/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č./006/ příčka tl/150/ porobeton					
	VV		m/2/ (1,145+0,9+0,06)*3,1-(0,9*1,97)		4,753			
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/46					
	VV		stavební					
	VV		příčka/150/ m.č./007/ příčka tl/150/ porobeton					
	VV		m/2/ (0,65*2)+(1,14*3,1)-(0,98*2,01)		2,864			
	VV		Součet		7,617			
11	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,481	4 332,00	6 415,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/25					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./044/ "48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150					
	VV		mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 500 mm, osazeny po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m		1,481			
	VV		(2,05*0,16*2)+(1,65*0,5)		1,481			
	VV		Součet		1,481			
	D	4	Vodorovné konstrukce				798,00	
12	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,000	199,50	798,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/25					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./044/ "48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150					
	VV		mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásky 50/5 mm dl. 500 mm, osazeny po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny, přerabování překladů,					
	VV		omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				8 698,20	
13	K	953966122.R	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí lepidla rohový profil	m	6,000	433,20	2 599,20	
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/21					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./044/ 59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m		1,500			
	VV		1,5		1,500			
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./044/					
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			1/etapa					
VV			1/PP/23					
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./044/					
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			1/etapa					
VV			1/PP/24					
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./044/					
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			Součet		6,000			
14	M	55359Z	59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně	m	6,000	617,50	3 705,00	
VV			1/etapa					
VV			1/PP/21					
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./044/					
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			1/etapa					
VV			1/PP/22					
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./044/					
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			1/etapa					
VV			1/PP/23					
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./044/					
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			1/etapa					
VV			1/PP/24					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./044/					
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			Součet		6,000			
15	K	95333211.R	Vložky svislé do dilatačních spár z L profilu- nerez kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, tl. 10 mm	m2	6,000	294,50	1 767,00	
VV			1/etapa					
VV			1/PP/30					
VV			zámečnické					
VV			dilatace stěn					
VV			m.č./044/					
VV			34/Z- Stěnový dilatační profil, osazen mezi štitovou stěnou přístavby a stávající budovy FLD, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v					
VV			m					
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
16	M	55334Z	34/Z- Stěnový dilatační profil, osazen mezi štitovou stěnou přístavby a stávající budovy FLD, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v nadpraží otvoru	m	6,000	104,50	627,00	
VV			1/etapa					
VV			1/PP/30					
VV			zámečnické					
VV			dilatace stěn					
VV			m.č./044/					
VV			34/Z- Stěnový dilatační profil, osazen mezi štitovou stěnou přístavby a stávající budovy FLD, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v					
VV			m					
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
D	98		Demolice a sanace				444,70	
17	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	3,100	143,45	444,70	CS ÚRS 2020 01
VV			nové kce					
VV			1/PP/4					
VV			ostatní					
VV			jímka u m.č./052/					
VV			očištění stáv.základů hl./1/m					
VV			(0,5+2,1+0,5)*1		3,100			
VV			Součet		3,100			
D	998		Přesun hmot				1 101,73	
18	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,735	635,00	1 101,73	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				193 498,63	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 677,57	
19	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	3,100	24,70	76,57	CS ÚRS 2020 01
VV			nové kce					
VV			1/PP/5					
VV			ostatní					
VV			jímka u m.č./052/					
VV			penetrace podkladu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,5+2,1+0,5)*1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
20	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	51 300,00	51,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/5					
	VV		ostatní					
	VV		jímka u m.č./052/					
	VV		penetrace podkladu					
	VV		(0,5+2,1+0,5)*1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
	VV		3,1*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
21	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	3,100	122,55	379,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/5					
	VV		ostatní					
	VV		jímka u m.č./052/					
	VV		penetrace podkladu					
	VV		(0,5+2,1+0,5)*1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
22	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	3,720	141,55	526,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/5					
	VV		ostatní					
	VV		jímka u m.č./052/					
	VV		penetrace podkladu- pás					
	VV		(0,5+2,1+0,5)*1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
	VV		3,1*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,720			
23	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	3,100	195,70	606,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/7					
	VV		ostatní					
	VV		jímka u m.č./052/					
	VV		nopová folie- ochrana tepelné izolace					
	VV		(0,5+2,1+0,5)*1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
24	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025	932,90	23,32	CS ÚRS 2020 01
25	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,025	529,15	13,23	CS ÚRS 2020 01
D		713	Izolace tepelné				1 555,96	
26	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	3,100	152,95	474,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/6					
	VV		ostatní					
	VV		jímka u m.č./052/					
	VV		tepelná izolace základů XPS/120/mm					
	VV		(0,5+2,1+0,5)*1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
27	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	3,255	319,20	1 039,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ostatní					
	VV		jímka u m.č./052/					
	VV		tepelná izolace základů XPS/120/mm					
	VV		(0,5+2,1+0,5)*1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
	VV		3,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,255			
28	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,030	862,60	25,88	CS ÚRS 2020 01
29	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,030	564,30	16,93	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				190 265,10	
30	K	763135621	Montáž sádkartonového podhledu opláštění z lamel	m2	107,807	617,50	66 570,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/8					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./053					
	VV		montáž podhledu- lamela					
	VV		1,25*1,68		2,100			
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/9					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./001					
	VV		montáž podhledu- lamela					
	VV		89		89,000			
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/10					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./008					
	VV		montáž podhledu-					
	VV		11,567*0,96+(2,36*0,98)		13,417			
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/11					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./005					
	VV		montáž podhledu					
	VV		5,484*0,6		3,290			
	VV		Součet		107,807			
31	M	59030265.R1	lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilií kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm.....předpoklad výměny lamel nových cca. 20%	m2	22,639	1 425,00	32 260,58	
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/8					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./053					
	VV		montáž podhledu- lamela					
	VV		1,25*1,68		2,100			
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/9					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./001					
	VV		montáž podhledu- lamela					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		89		89,000			
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/10					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./008					
	VV		montáž podhledu-					
	VV		11,567*0,96+(2,36*0,98)		13,417			
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/11					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./005					
	VV		montáž podhledu					
	VV		5,484*0,6		3,290			
	VV		Mezisoučet		107,807			
	VV		předpoklad výměny lamel nových cca. 20% předpoklad výměny lamel nových cca. 20%					
	VV		107,807*0,2		21,561			
	VV		Mezisoučet		21,561			
	VV		21,561*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,639			
32	M	59030265.R2	lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilií kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm..... budou použity stávající - demontované	m2	86,246	950,00	81 933,70	
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/8					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./053					
	VV		montáž podhledu- lamela					
	VV		1,25*1,68		2,100			
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/9					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./001					
	VV		montáž podhledu- lamela					
	VV		89		89,000			
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/10					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./008					
	VV		montáž podhledu-					
	VV		11,567*0,96+(2,36*0,98)		13,417			
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/11					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./005					
	VV		montáž podhledu					
	VV		5,484*0,6		3,290			
	VV		Mezisoučet		107,807			
	VV		předpoklad výměny cca. 20% nových					
	VV		107,807*0,2		21,561			
	VV		Mezisoučet v m2 - nové lamely		21,561			
	VV	 budou použity stávající - demontované..... budou použity stávající - demontované cca. 80%					
	VV		107,807*0,8		86,246			
	VV		Mezisoučet v m2 - původní demontované		86,246			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	2,000	712,50	1 425,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/47					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./044/					
	VV		73/Z- Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/48					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./001/					
	VV		74/Z- Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
34	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	2,000	1 947,50	3 895,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/47					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./044/					
	VV		73/Z- Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/48					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./001/					
	VV		74/Z- Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,880	2 850,00	2 508,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,880	1 900,00	1 672,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-02 - Nové kce- 1.PP- podlahy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**185 024,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	185 024,03	21,00%	38 855,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****223 879,08**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-02 - Nové kce- 1.PP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

185 024,03

HSV - Práce a dodávky HSV

69 754,02

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

39 461,16

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

22 297,57

998 - Přesun hmot

7 995,29

PSV - Práce a dodávky PSV

115 270,01

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

834,26

713 - Izolace tepelné

7 771,58

771 - Podlahy z dlaždic

99 661,59

773 - Podlahy z litého teraca

7 002,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-02 - Nové kce- 1.PP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**185 024,03**

D HSV

Práce a dodávky HSV

69 754,02

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

39 461,16

1	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	3,742	3 366,00	12 595,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		034/strojovna					
	VV		50,31		50,310			
	VV		P/16					
	VV		1/PP					
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		14,2		14,200			
	VV		P/16,P/11					
	VV		Mezisosoučet v m2		64,510			
	VV		skladba P/16/- betonová mazanina C25/30XC1 tl/58/mm					
	VV		64,51*0,058		3,742			
	VV		Mezisosoučet v m3		3,742			
2	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,742	819,40	3 066,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		034/strojovna					
	VV		50,31		50,310			
	VV		P/16					
	VV		1/PP					
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		14,2		14,200			
	VV		P/16,P/11					
	VV		Mezisosoučet v m2		64,510			
	VV		skladba P/16/- betonová mazanina C25/30XC1 tl/58/mm					
	VV		64,51*0,058		3,742			
	VV		Mezisosoučet v m3		3,742			
3	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,742	249,05	931,95	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1/PP					
	VV		034/strojovna					
	VV		50,31		50,310			
	VV		P/16					
	VV		1/PP					
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		14,2		14,200			
	VV		P/16,P/11					
	VV		Mezisoučet v m2		64,510			
	VV		skladba P/16/- betonová mazanina C25/30XC1 tl/58/mm					
	VV		64,51*0,058		3,742			
	VV		Mezisoučet v m3		3,742			
4	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,583	25 670,00	14 965,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/16/-kari síť /8*100*100/1m2=7,9kg/					
	VV		1/PP					
	VV		034/strojovna					
	VV		50,31		50,310			
	VV		P/16					
	VV		1/PP					
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		14,2		14,200			
	VV		P/16,P/11					
	VV		Mezisoučet v m2		64,510			
	VV		skladba P/16/- betonová mazanina C25/30XC1 tl/58/mm					
	VV		64,51*0,058		3,742			
	VV		Mezisoučet v m3		3,742			
	VV		64,15*7,9*1,15*0,001		0,583			
	VV		Mezisoučet v tunách		0,583			
5	K	632451232	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	31,620	249,90	7 901,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/17/- vyrovnávací potěr/38/mm					
	VV		1/PP					
	VV		006/rozvodna NN					
	VV		11,45		11,450			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		006a/rozvodna NN PO					
	VV		4,51		4,510			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		007/rozvodna slaboproudu					
	VV		6,69		6,690			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		045/tech.m.- pož.větrání					
	VV		8,97		8,970			
	VV		P/17					
	VV		Součet		31,620			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				22 297,57	
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	227,870	93,50	21 305,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		006/rozvodna NN					
	VV		podlaha					
	VV		11,45		11,450			
	VV		006a/rozvodna NN PO					
	VV		podlaha					
	VV		4,51		4,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			007/rozvodna slaboproudu					
VV			podlaha					
VV			6,69		6,690			
VV			044/chodba					
VV			podlaha					
VV			10,96		10,960			
VV			045/tech.m.- pož.větrání					
VV			podlaha					
VV			8,97		8,970			
VV			001/chodba					
VV			podlaha					
VV			89		89,000			
VV			034/strojovna					
VV			podlaha					
VV			50,31		50,310			
VV			035/ rozvodna nn					
VV			podlaha					
VV			14,2		14,200			
VV			046/PP3-ekofiziologická laboratoř I.-růstové komory					
VV			podlaha					
VV			31,78		31,780			
VV			Součet		227,870			
7	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	227,870	3,00	683,72	CS ÚRS 2020 01
VV			006/rozvodna NN					
VV			podlaha					
VV			11,45		11,450			
VV			006a/rozvodna NN PO					
VV			podlaha					
VV			4,51		4,510			
VV			007/rozvodna slaboproudu					
VV			podlaha					
VV			6,69		6,690			
VV			044/chodba					
VV			podlaha					
VV			10,96		10,960			
VV			045/tech.m.- pož.větrání					
VV			podlaha					
VV			8,97		8,970			
VV			001/chodba					
VV			podlaha					
VV			89		89,000			
VV			034/strojovna					
VV			podlaha					
VV			50,31		50,310			
VV			035/ rozvodna nn					
VV			podlaha					
VV			14,2		14,200			
VV			046/PP3-ekofiziologická laboratoř I.-růstové komory					
VV			podlaha					
VV			31,78		31,780			
VV			Součet		227,870			
8	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	4,338	71,00	308,00	CS ÚRS 2020 01
VV			044/chodba					
VV			schody					
VV			1,36*11*0,29		4,338			
VV			Součet		4,338			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	998		Přesun hmot				7 995,29	
9	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	12,591	635,00	7 995,29	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				115 270,01	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				834,26	
10	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiály a tmely za studena na ploše vodorovně v interiéru penetračním skladba P/17/- penetrace podkladu	m2	31,620	15,30	483,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		006/rozvodna NN					
	VV		11,45		11,450			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		006a/rozvodna NN PO					
	VV		4,51		4,510			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		007/rozvodna slaboproudu					
	VV		6,69		6,690			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		045/tech.m.- pož.větrání					
	VV		8,97		8,970			
	VV		P/17					
	VV		Součet		31,620			
11	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	37 633,75	338,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/17/- penetrace podkladu					
	VV		1/PP					
	VV		006/rozvodna NN					
	VV		11,45		11,450			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		006a/rozvodna NN PO					
	VV		4,51		4,510			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		007/rozvodna slaboproudu					
	VV		6,69		6,690			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		045/tech.m.- pož.větrání					
	VV		8,97		8,970			
	VV		P/17					
	VV		Součet		31,620			
	VV		31,62*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
12	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	834,70	7,51	CS ÚRS 2020 01
13	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	473,45	4,26	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				7 771,58	
14	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	64,510	18,53	1 195,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/16/- tepelná izolace EPS/200/ tl/30/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/PP					
	VV		034/strojovna					
	VV		50,31		50,310			
	VV		P/16					
	VV		1/PP					
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		14,2		14,200			
	VV		P/16,P/11					
	VV		Součet		64,510			
15	M	28375919	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 30mm	m2	67,736	38,71	2 621,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/16/- tepelná izolace EPS/200/ tl/30/mm					
	VV		1/PP					
	VV		034/strojovna					
	VV		50,31		50,310			
	VV		P/16					
	VV		1/PP					
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		14,2		14,200			
	VV		P/16,P/11					
	VV		Součet		64,510			
	VV		64,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,736			
16	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	64,510	7,74	498,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/16/- separační PE folie					
	VV		1/PP					
	VV		034/strojovna					
	VV		50,31		50,310			
	VV		P/16					
	VV		1/PP					
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		14,2		14,200			
	VV		P/16,P/11					
	VV		Součet		64,510			
	VV		64,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,736			
17	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	67,736	49,03	3 321,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/16/- separační PE folie					
	VV		1/PP					
	VV		034/strojovna					
	VV		50,31		50,310			
	VV		P/16					
	VV		1/PP					
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		14,2		14,200			
	VV		P/16,P/11					
	VV		Součet		64,510			
	VV		64,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,736			
18	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,105	771,80	81,04	CS ÚRS 2020 01
19	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,105	504,90	53,01	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				99 661,59	
20	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	1,500	22,95	34,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/29					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m.č./044/					
	VV		24/Z- Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma), barva černá, prof					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
21	M	59054164.24Z	24/Z- Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma), barva černá, proříznutá spára v betonové mazanině	m	1,500	142,80	214,20	
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/29					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./044/					
	VV		24/Z- Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma), barva černá, prof					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
22	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	2,700	34,17	92,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/34					
	VV		zámečnické					
	VV		přechod lišta					
	VV		m.č./006a/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		0,9		0,900			
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/35					
	VV		zámečnické					
	VV		přechod lišta					
	VV		m.č./007/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		0,9		0,900			
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/36					
	VV		zámečnické					
	VV		přechod lišta					
	VV		m.č./006/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Součet		2,700			
23	M	59023Z	23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm lepený do tmelu, profil bude břítem osazen do polohy pod dveřní křídlo, výška skladby dlažby na chodbě - 9 mm dlažba, 3 mm lepidlo	m	2,700	412,25	1 113,08	
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/34					
	VV		zámečnické					
	VV		přechod lišta					
	VV		m.č./006a/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		0,9		0,900			
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/35					
	VV		zámečnické					
	VV		přechod lišta					
	VV		m.č./007/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		0,9		0,900			
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/36					
	VV		zámečnické					
	VV		přechod lišta					
	VV		m.č./006/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Součet		2,700			
24	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	96,130	552,50	53 111,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		006/rozvodna NN					
	VV		11,45		11,450			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		006a/rozvodna NN PO					
	VV		4,51		4,510			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		007/rozvodna slaboproudu					
	VV		6,69		6,690			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		045/tech.m.- pož.větrání					
	VV		8,97		8,970			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		034/strojovna					
	VV		50,31		50,310			
	VV		P/16					
	VV		1/PP					
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		14,2		14,200			
	VV		P/16,P/11					
	VV		Součet		96,130			
25	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	105,743	261,30	27 630,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		- keramická dlažba slinutá, (typ jako Granit) odstín černá					
	VV		300 x 300 mm, výr. rozměr 298 x 298 x 9 mm, standardní povrch	9 mm				
	VV		protiskluznost R9/A					
	VV		koeficient tření $\mu \geq 0,6$					
	VV		1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		006/rozvodna NN					
	VV		11,45		11,450			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		006a/rozvodna NN PO					
	VV		4,51		4,510			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		007/rozvodna slaboproudu					
	VV		6,69		6,690			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		045/tech.m.- pož.větrání					
	VV		8,97		8,970			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		034/strojovna					
	VV		50,31		50,310			
	VV		P/16					
	VV		1/PP					
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		14,2		14,200			
	VV		P/16,P/11					
	VV		Součet		96,130			
	VV		96,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		105,743			
26	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	96,130	40,29	3 873,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		006/rozvodna NN					
	VV		11,45		11,450			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		006a/rozvodna NN PO					
	VV		4,51		4,510			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		007/rozvodna slaboproudu					
	VV		6,69		6,690			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		045/tech.m.- pož.větrání					
	VV		8,97		8,970			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		034/strojovna					
	VV		50,31		50,310			
	VV		P/16					
	VV		1/PP					
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		14,2		14,200			
	VV		P/16,P/11					
	VV		Součet		96,130			
27	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	96,130	110,50	10 622,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		006/rozvodna NN					
	VV		11,45		11,450			
	VV		P/17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/PP					
	VV		006a/rozvodna NN PO					
	VV		4,51		4,510			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		007/rozvodna slaboproudu					
	VV		6,69		6,690			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		045/tech.m.- pož.větrání					
	VV		8,97		8,970			
	VV		P/17					
	VV		1/PP					
	VV		034/strojovna					
	VV		50,31		50,310			
	VV		P/16					
	VV		1/PP					
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		14,2		14,200			
	VV		P/16,P/11					
	VV		Součet		96,130			
28	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,392	478,55	1 623,24	CS ÚRS 2020 01
29	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,392	396,95	1 346,45	CS ÚRS 2020 01
D 773 Podlahy z litého teraca							7 002,58	
30	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	10,960	375,00	4 110,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		044/chodba					
	VV		10,96		10,960			
	VV		Součet		10,960			
31	K	773993000	Ostatní práce protiskluzové karborundové pásy šířky do 50 mm	m	14,960	191,25	2 861,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		044/chodba					
	VV		schody					
	VV		11*1,36		14,960			
	VV		Součet		14,960			
32	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,037	464,10	17,17	CS ÚRS 2020 01
33	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,037	386,75	14,31	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-03 - Nové kce- 1.PP- okna a dveře

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**346 804,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 804,60	21,00%	72 828,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****419 633,57**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-03 - Nové kce- 1.PP- okna a dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**346 804,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

33 091,92

64 - Osazování výplní otvorů

32 131,80

998 - Přesun hmot

960,12

PSV - Práce a dodávky PSV

313 712,68

764 - Konstrukce klempířské

4 515,35

766 - Konstrukce truhlářské

1 960,00

767 - Konstrukce zámečnické

269 778,35

783 - Dokončovací práce - nátěry- zábradlí 1.PP-3.NP

34 422,75

783-1 - Dokončovací práce - nátěry- mříže

3 036,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-03 - Nové kce- 1.PP- okna a dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**346 804,60**

D HSV

Práce a dodávky HSV

33 091,92

D 64

Osazování výplní otvorů

32 131,80

1	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	1 992,60	1 992,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/42					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./007/					
	VV		32/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	M	5533138.32Z	32/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 180 mm s omítkou, nástřík zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	5 130,00	5 130,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/42					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./007/					
	VV		32/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	1 992,60	3 985,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1/etapa					
VV			1/PP/40					
VV			zámečnické					
VV			zárubeň					
VV			m.č./007/					
VV			"31/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost záru					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			1/etapa					
VV			1/PP/41					
VV			zámečnické					
VV			zárubeň					
VV			m.č./006a/					
VV			"31/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost záru					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			Součet				2,000	
4	M	553313.31Z	31/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost zárubně EW 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřík zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	2,000	5 220,00	10 440,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/PP/40					
VV			zámečnické					
VV			zárubeň					
VV			m.č./007/					
VV			31/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost zárubn					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			1/etapa					
VV			1/PP/41					
VV			zámečnické					
VV			zárubeň					
VV			m.č./006a/					
VV			"31/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost záru					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			Součet				2,000	
5	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	4 014,00	4 014,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/PP/27					
VV			zámečnické					
VV			zárubeň					
VV			m.č./044/					
VV			"14/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, be					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	5533142.14Z	14/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřik zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, vstup přes přístupový systém, provedena příprava kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, osazení magnetických zápusných kontaktů EZS pro obě křídla (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), do zárubně pro obě křídla, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	6 570,00	6 570,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/PP/27					
VV			zámečnické					
VV			zárubeň					
VV			m.č./044/					
VV			"14/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřik zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících					
VV			bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřik zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících					
VV			v 1.PP, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem,					
VV			vstup přes přístupový systém, provedena příprava kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle,					
VV			přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, osazení					
VV			magnetických zápusných kontaktů EZS pro obě křídla (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), do zárubně pro obě					
VV			křídla, před objednáním bude					
VV			proveden záměr příčky					
VV			Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubně včetně montáže magnetických kontaktů					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				960,12	
7	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,512	635,00	960,12	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				313 712,68	
D	764		Konstrukce klempířské				4 515,35	
8	K	764226404.R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných- Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 295 mm	m	4,600	408,50	1 879,10	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/PP/15					
VV			klempířské					
VV			parapet					
VV			m.č./046/					
VV			9/K- zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = /295 mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			1/etapa					
VV			1/PP/19					
VV			klempířské					
VV			parapet					
VV			m.č./046/					
VV			9/K- zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = /295 mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			Součet		4,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm- 9/K- Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 395 mm - dl. 2380 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata),	m	4,800	543,40	2 608,32	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/PP/14					
VV			klempířské					
VV			parapet					
VV			m.č./046/					
VV			9/K- Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 395 mm - dl. 2380 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty					
VV			do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata), Součástí je zatahovací plech					
VV			hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 295 mm					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			Mezisoučet		2,400			
VV			1/etapa					
VV			1/PP/18					
VV			klempířské					
VV			parapet					
VV			m.č./046/					
VV			9/K- Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 395 mm - dl. 2380 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty do n					
VV			do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata), Součástí je zatahovací plech					
VV			hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 295 mm					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			Mezisoučet		2,400			
VV			Součet		4,800			
10	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012	1 900,00	22,80	CS ÚRS 2020 01
11	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,012	427,50	5,13	CS ÚRS 2020 01
D		766	Konstrukce truhlářské				1 960,00	
12	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	247,95	495,90	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/PP/13					
VV			truhlářské					
VV			parapet					
VV			m.č./046/					
VV			9/T- Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakonč					
VV			zakončeny nažehlovací hranou, tl. desky 19 mm, výška nosu 38 mm, hl. nosu 20 mm, rádius hran 6 mm, parapet na délku					
VV			okenního otvoru 2380 - 2400 mm, šířka parapetní desky 275 mm, před osazením zaměřit skutečné rozměry					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			1/etapa					
VV			1/PP/17					
VV			truhlářské					
VV			parapet					
VV			m.č./046/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9/T- Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažený z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakonč					
	VV		zakončeny nažehlovací hranou, tl. desky 19 mm, výška nosu 38 mm, hl. nosu 20 mm, rádius hran 6 mm, parapet na délku					
	VV		okenního otvoru 2380 - 2400 mm, šířka parapetní desky 275 mm, před osazením zaměřit skutečné rozměry					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
13	M	60794103.9T	9/T- Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažený z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakončeny nažehlovací hranou, tl. desky 19 mm, výška nosu 38 mm, hl. nosu 20 mm, rádius hran 6 mm, parapet na délku okenního otvoru 2380 - 2400 mm, šířka parapetní desky 275 mm, před osazením zaměřit skutečné rozměry	m	4,800	298,30	1 431,84	
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/13					
	VV		truhlářské					
	VV		parapet					
	VV		m.č./046/					
	VV		9/T- Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažený z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát,					
	VV		boky zakončeny nažehlovací hranou, tl. desky 19 mm, výška nosu 38 mm, hl. nosu 20 mm, rádius hran 6 mm, parapet na délku					
	VV		okenního otvoru 2380 - 2400 mm, šířka parapetní desky 275 mm, před osazením zaměřit skutečné rozměry					
	VV		2,4				2,400	
	VV		Mezisoučet				2,400	
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/17					
	VV		truhlářské					
	VV		parapet					
	VV		m.č./046/					
	VV		9/T- Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažený z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát,					
	VV		boky zakončeny nažehlovací hranou, tl. desky 19 mm, výška nosu 38 mm, hl. nosu 20 mm, rádius hran 6 mm, parapet na délku					
	VV		okenního otvoru 2380 - 2400 mm, šířka parapetní desky 275 mm, před osazením zaměřit skutečné rozměry					
	VV		2,4				2,400	
	VV		Součet				4,800	
14	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,024	779,95	18,72	CS ÚRS 2020 01
15	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,024	564,30	13,54	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				269 778,35	
16	K	767620126.R	Montáž oken kovových protipožárních do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	2,832	720,00	2 039,04	
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/12					
	VV		zámečnické					
	VV		okno					
	VV		m.č./046/					
	VV		"52/P/Z- Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2360/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 1500 a 790 mm (P					
	VV		ks 1					
	VV		2,36*0,6				1,416	
	VV		Mezisoučet				1,416	
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/16					
	VV		zámečnické					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			okno					
VV			m.č./046/					
VV			"53L/Z- Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2360/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 790 a 1500 mm, (L -					
VV			ks 1					
VV			2,36*0,6				1,416	
VV			Mezisoučet				1,416	
VV			Součet				2,832	
17	M	55352PZ	52/P/Z- Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2360/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 1500 a 790 mm (P - 790 mm na pravé straně při pohledu z exteriéru), obě křídla sklopná, opatřené elektrickým zavíračem - otvíračem, napojení na signál EPS, v případě požáru se automaticky okenní křídlo zavře, zasklení obou křídel izolačním trojsklem , požární odolnost celého okna EI - 30 DP1, Uw = 1,00, zvuková neprůzvučnost min. 30 dB,barva rámů a křídel bílá, materiál hliníkové profily, křídla a rám opatřena zápusným kontaktem pro MaR zajišťuje blokování chodu Fan coilu), obě křídla a rámy osazeny zápusnými magnetickými kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), okenní křídla opatřena z vnitřními horizontálními žaluziemi, barva žaluzií bílá, ovládání nekonečným řetízkem, s převodovkou a brzdou umožňující zastavit a natočit lamelu v jakékoliv poloze, bez nutnosti fixace řetízku, okno osazeno v m.č. 046, POZNÁMKA: členění oken musí odpovídat stávajícím oknům		1,000	81 795,00	81 795,00	
VV			52/P/Z- Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2360/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 1500 a 790 mm (P -					
VV			(P - 790 mm na pravé straně při pohledu					
VV			z exteriéru), obě křídla sklopná, opatřené elektrickým zavíračem - otvíračem, napojení na signál EPS,					
VV			v případě požáru se automaticky okenní křídlo zavře, zasklení obou křídel izolačním trojsklem , požární odolnost celého okna EI - 30 DP1,					
VV			Uw = 1,00, zvuková neprůzvučnost min. 30 dB,barva rámů a křídel bílá,					
VV			materiál hliníkové profily, křídla a rám opatřena zápusným kontaktem pro MaR (zajišťuje blokování					
VV			chodu Fan coilu), obě křídla a rámy osazeny zápusnými magnetickými kontakty EZS					
VV			(homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), okenní křídla opatřena z vnitřními horizontálními žaluziemi,					
VV			barva žaluzií bílá ovládání nekonečným řetízkem, s převodovkou a brzdou umožňující zastavit a natočit lamelu					
VV			v jakékoliv poloze, bez nutnosti fixace řetízku, okno osazeno v m.č. 046,					
VV			POZNÁMKA: členění oken musí odpovídat stávajícím oknům					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	
18	M	55353LZ	53L/Z- Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2360/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 790 a 1500 mm, (L - 790 mm na levé straně při pohledu z exteriéru), obě křídla sklopná, opatřené elektrickým zavíračem - otvíračem, napojení na signál EPS, v případě požáru se automaticky okenní křídlo zavře, zasklení obou křídel izolačním trojsklem , požární odolnost celého okna EI - 30 DP1, Uw = 1,00, zvuková neprůzvučnost min. 30 dB,barva rámů a křídel bílá, materiál hliníkové profily, křídla a rám opatřena zápusným kontaktem pro MaR (zajišťuje blokování chodu Fan coilu), obě křídla a rámy osazeny zápusnými magnetickými kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), okenní křídla opatřena z vnitřními horizontálními žaluziemi, barva žaluzií bílá, ovládání nekonečným řetízkem, s převodovkou a brzdou umožňující zastavit a natočit lamelu v jakékoliv poloze, bez nutnosti fixace řetízku, okno osazeno v m.č. 046, POZNÁMKA: členění oken musí odpovídat stávajícím oknům	ks	1,000	81 795,00	81 795,00	
VV			1/etapa					
VV			1/PP/16					
VV			zámečnické					
VV			okno					
VV			m.č./046/					
VV			"53L/Z- Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2360/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 790 a 1500 mm, (L -					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000	882,00	882,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/45					
	VV		zámečnické					
	VV		dveře kovové					
	VV		m.č./007/					
	VV		30/Z- Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním,					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	M	55330Z	30/Z- Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, nástřik barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně bez prahové spojky, seřiditelné závěsy pro bezfalcové dveře, kování štítové - klika - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	1,000	6 357,60	6 357,60	
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/45					
	VV		zámečnické					
	VV		dveře kovové					
	VV		m.č./007/					
	VV		30/Z- Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním,					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	2,000	882,00	1 764,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/43					
	VV		zámečnické					
	VV		dveře kovové					
	VV		m.č./006a/					
	VV		29/Z- Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním,					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/44					
	VV		zámečnické					
	VV		dveře kovové					
	VV		m.č./006/					
	VV		29/Z- Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním,					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
22	M	55329Z	29/Z- Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, požární odolnost křídla EW 30 DP3, nástřik barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností, bez prahové spojky, seřiditelné závěsy pro bezfalcové dveře, s požárním atestem, kování štítové - klika - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	kus	2,000	12 687,30	25 374,60	
	VV		29/Z- Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním,					
	VV		1		1,000			
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/44					
	VV		zámečnické					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dveře kovové					
	VV		m.č./006/					
	VV		29/Z- Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s					
	VV		oboustranným opláštěním,					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
23	K	767646521	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky do 1970 mm	kus	1,000	1 305,00	1 305,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/28					
	VV		zámečnické					
	VV		dveře kovové					
	VV		m.č./044/					
	VV		7/Z- Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez					
	VV		polodrážky - bezfalcová, - pro					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
24	M	5537Z	7/Z- Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, - protipožární	ks	1,000	52 656,30	52 656,30	
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/28					
	VV		zámečnické					
	VV		dveře kovové					
	VV		m.č./044/					
	VV		7/Z- Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez					
	VV		polodrážky - bezfalcová, - pro					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
25	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	2,386	280,80	669,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/2					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53				1,193	
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/3					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53				1,193	
	VV		Součet				2,386	
26	M	553R1	Okenní mříž - rozměr 2250*530 - repase stávající demontované	ks	1,000	3 917,70	3 917,70	
	VV		Okenní mříž - repase- rozměr 2250*530					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
27	M	553R2	Okenní mříž - rozměr 2250*540 - repase stávající demontované	ks	1,000	3 991,50	3 991,50	
	VV		Okenní mříž - repase- rozměr 2250*540					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	76799191.R	Ostatní opravy- 51/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase- Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem s textem orientačního značení.	m	26,000	254,70	6 622,20	
VV			1/etapa					
VV			1/PP/32					
VV			zámečnické					
VV			zábradlí repase					
VV			m.č./045/					
VV			"51/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
VV			(jakl), madlo obdélníkové uzavřené ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křehového průřezu po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
VV			kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
VV			odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
VV			nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
VV			Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem s textem orientačního značení.					
VV			s textem orientačního značení.					
VV			Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
VV			Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
VV			ks1					
VV			26		26,000			
VV			Součet		26,000			
29	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,380	1 089,00	413,82	CS ÚRS 2020 01
30	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,380	512,10	194,60	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry- zábradlí 1.PP-3.NP				34 422,75	
31	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	50,000	50,76	2 538,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/PP/32					
VV			zámečnické					
VV			zábradlí repase					
VV			m.č./045/					
VV			"51/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
VV			(jakl), madlo obdélníkové uzavřené ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křehového průřezu po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
VV			kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
VV			odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
VV			nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
VV			Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem s textem orientačního značení.					
VV			s textem orientačního značení.					
VV			Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
VV			Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
VV			ks1					
VV			25*2		50,000			
VV			Součet		50,000			
32	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	50,000	4,10	204,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1/etapa					
VV			1/PP/32					
VV			zámečnické					
VV			zábradlí repase					
VV			m.č./045/					
VV			"51/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
VV			(jakl), madlo obdélníkový uzavřený ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křihového půřezi po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
VV			kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
VV			odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
VV			nástřík konstrukce základním nátěrem, nástřík celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
VV			Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem stextem orientač					
VV			s textem orientačního značení.					
VV			Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
VV			Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
VV			ks1					
VV			25*2			50,000		
VV			Součet			50,000		
33	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	50,000	111,60	5 580,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/PP/32					
VV			zámečnické					
VV			zábradlí repase					
VV			m.č./045/					
VV			"51/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
VV			(jakl), madlo obdélníkový uzavřený ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křihového půřezi po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
VV			kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
VV			odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
VV			nástřík konstrukce základním nátěrem, nástřík celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
VV			Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem stextem orientač					
VV			s textem orientačního značení.					
VV			Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
VV			Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
VV			ks1					
VV			25*2			50,000		
VV			Součet			50,000		
34	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	50,000	127,80	6 390,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/PP/32					
VV			zámečnické					
VV			zábradlí repase					
VV			m.č./045/					
VV			"51/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
VV			(jakl), madlo obdélníkový uzavřený ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křihového půřezi po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
VV			kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
	VV		nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
	VV		Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem stextem orientač					
	VV		s textem orientačního značení.					
	VV		Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
	VV		Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
	VV		ks1					
	VV		25*2			50,000		
	VV		Součet			50,000		
35	K	783314201	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	50,000	104,40	5 220,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/32					
	VV		zámečnické					
	VV		zábradlí repase					
	VV		m.č./045/					
	VV		"51/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
	VV		(jakl), madlo obdélníkový uzavřený ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křihového půřezi po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
	VV		kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
	VV		odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
	VV		nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
	VV		Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem stextem orientač					
	VV		s textem orientačního značení.					
	VV		Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
	VV		Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
	VV		ks1					
	VV		25*2			50,000		
	VV		Součet			50,000		
36	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	50,000	94,50	4 725,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/32					
	VV		zámečnické					
	VV		zábradlí repase					
	VV		m.č./045/					
	VV		"51/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
	VV		(jakl), madlo obdélníkový uzavřený ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křihového půřezi po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
	VV		kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
	VV		odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
	VV		nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
	VV		Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem stextem orientač					
	VV		s textem orientačního značení.					
	VV		Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
	VV		Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
	VV		ks1					
	VV		25*2			50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			50,000		
37	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	50,000	97,20	4 860,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/32					
	VV		zámečnické					
	VV		zábradlí repase					
	VV		m.č./045/					
	VV		"51/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
	VV		(jakl), madlo obdélníkové uzavřený ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křihového půřezi po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
	VV		kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
	VV		odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
	VV		nástřík konstrukce základním nátěrem, nástřík celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
	VV		Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem stextem orientač					
	VV		s textem orientačního značení.					
	VV		Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
	VV		Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
	VV		ks1					
	VV		25*2			50,000		
	VV		Součet			50,000		
38	K	783342101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanovým	m2	50,000	98,10	4 905,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/32					
	VV		zámečnické					
	VV		zábradlí repase					
	VV		m.č./045/					
	VV		"51/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
	VV		(jakl), madlo obdélníkové uzavřený ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křihového půřezi po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
	VV		kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
	VV		odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
	VV		nástřík konstrukce základním nátěrem, nástřík celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
	VV		Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem stextem orientač					
	VV		s textem orientačního značení.					
	VV		Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
	VV		Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
	VV		ks1					
	VV		25*2			50,000		
	VV		Součet			50,000		
D		783-1	Dokončovací práce - nátěry- mříže				3 036,23	
39	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	4,770	46,17	220,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/2					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2			2,385		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		repase					
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/3					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2		2,385			
	VV		repase					
	VV		Součet		4,770			
40	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	4,770	50,76	242,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/2					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2		2,385			
	VV		repase					
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/3					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2		2,385			
	VV		repase					
	VV		Součet		4,770			
	VV		nátěry 2x plocha					
41	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	4,770	4,10	19,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/2					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2		2,385			
	VV		repase					
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/3					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2		2,385			
	VV		repase					
	VV		Součet		4,770			
42	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	4,770	111,60	532,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/2					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2		2,385			
	VV		repase					
	VV		Součet		4,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/3					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2				2,385	
	VV		repase					
	VV		Součet				4,770	
43	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	4,770	127,80	609,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/2					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2				2,385	
	VV		repase					
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/3					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2				2,385	
	VV		repase					
	VV		Součet				4,770	
44	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,770	104,40	497,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/2					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2				2,385	
	VV		repase					
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/3					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2				2,385	
	VV		repase					
	VV		Součet				4,770	
45	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,770	94,50	450,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/2					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2				2,385	
	VV		repase					
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/3					
	VV		zámečnické					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2		2,385			
	VV		repase					
	VV		Součet		4,770			
46	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,770	97,20	463,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/2					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2		2,385			
	VV		repase					
	VV		nové kce					
	VV		1/PP/3					
	VV		zámečnické					
	VV		mříž					
	VV		m.č./046					
	VV		montáž mříže					
	VV		2,25*0,53*2		2,385			
	VV		repase					
	VV		Součet		4,770			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-04 - Nové kce- 1.PP- omítky, obklad, malby

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**84 705,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 705,81	21,00%	17 788,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****102 494,03**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-04 - Nové kce- 1.PP- omítky, obklad, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**84 705,81**

HSV - Práce a dodávky HSV

74 796,26

61 - Úprava povrchů vnitřních

37 411,59

61-1 - Úprava povrchů vnitřních- stropy

15 341,58

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

21 305,85

998 - Přesun hmot

737,24

PSV - Práce a dodávky PSV

9 909,55

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

9 909,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-04 - Nové kce- 1.PP- omítky, obklad, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**84 705,81**

D HSV

Práce a dodávky HSV

74 796,26

D 61

Úprava povrchů vnitřních

37 411,59

1	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	102,845	43,95	4 520,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./006a/ štuk stěny					
	VV		(1,145+0,98+0,06+1,145+0,98+0,06+2+2)*3,1		25,947			
	VV		m.č./006/ štuk stěny					
	VV		(4,97+4,97+1,15+0,98+0,06+0,06+0,98+1,15)*3,1		44,392			
	VV		m.č./007/ štuk stěny					
	VV		(2,98+2,98+2,19+2,19)*3,1		32,054			
	VV		m.č./046/ štuk stěny					
	VV		0,47*0,48		0,226			
	VV		m.č./044/ štuk stěny					
	VV		0,47*0,48		0,226			
	VV		Součet		102,845			
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	102,811	153,75	15 807,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		perlínka do tmelu					
	VV		m.č./006a/ perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(1,145+0,98+0,06+1,145+0,98+0,06+2+2)*3,1		25,947			
	VV		m.č./006/ perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(4,97+4,97+1,15+0,98+0,06+0,06+0,98+1,15)*3,1		44,392			
	VV		m.č./007/ perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(2,98+2,98+2,19+2,19)*3,1		32,054			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m.č./046/ perlinka do tmelu- stěny 0,47*0,48		0,226			
	VV		m.č./044/ perlinka do tmelu- stěny 0,4*0,48		0,192			
	VV		Součet		102,811			
3	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	102,845	98,25	10 104,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		štuk m.č./006a/ štuk stěny (1,145+0,98+0,06+1,145+0,98+0,06+2+2)*3,1		25,947			
	VV		m.č./006/ štuk stěny (4,97+4,97+1,15+0,98+0,06+0,06+0,98+1,15)*3,1		44,392			
	VV		m.č./007/ štuk stěny (2,98+2,98+2,19+2,19)*3,1		32,054			
	VV		m.č./046/ štuk stěny 0,47*0,48		0,226			
	VV		m.č./044/ štuk stěny 0,47*0,48		0,226			
	VV		Součet		102,845			
4	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	227,870	15,38	3 503,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		006/rozvodna NN podlaha 11,45		11,450			
	VV		006a/rozvodna NN PO podlaha 4,51		4,510			
	VV		007/rozvodna slaboproudu podlaha 6,69		6,690			
	VV		044/chodba podlaha 10,96		10,960			
	VV		045/tech.m.- pož.větrání podlaha 8,97		8,970			
	VV		001/chodba podlaha 89		89,000			
	VV		034/strojovna podlaha 50,31		50,310			
	VV		035/ rozvodna nn podlaha 14,2		14,200			
	VV		046/PP3-ekofiziologická laboratoř I.-růstové komory podlaha 31,78		31,780			
	VV		Součet		227,870			
5	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	27,590	126,00	3 476,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		začištění m.č./006a/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			dveře					
VV			0,9+1,97+1,97		4,840			
VV			m.č./006/					
VV			dveře					
VV			0,9+1,97+1,97		4,840			
VV			m.č./007/					
VV			dveře					
VV			0,9+1,97+1,97		4,840			
VV			m.č./046/					
VV			okno					
VV			2,36+0,6+0,6		3,560			
VV			m.č./046/					
VV			okno					
VV			2,36+0,6+0,6		3,560			
VV			m.č./044/					
VV			dveře					
VV			1,65+2,15+2,15		5,950			
VV			Součet		27,590			
D	61-1		Úprava povrchů vnitřních- stropy				15 341,58	
6	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	42,580	55,05	2 344,03	CS ÚRS 2020 01
VV			strop R/1/					
VV			m.č./006a/					
VV			11,45		11,450			
VV			strop R/1/					
VV			m.č./006/					
VV			4,51		4,510			
VV			strop R/1/					
VV			m.č./007/					
VV			6,69		6,690			
VV			strop R/1/					
VV			044/chodba					
VV			10,96		10,960			
VV			strop R/1/					
VV			045/tech.m.- pož.větrání					
VV			8,97		8,970			
VV			Součet		42,580			
7	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	42,580	180,00	7 664,40	CS ÚRS 2020 01
VV			perlínka do tmelu					
VV			strop R/1/					
VV			m.č./006a/					
VV			11,45		11,450			
VV			strop R/1/					
VV			m.č./006/					
VV			4,51		4,510			
VV			strop R/1/					
VV			m.č./007/					
VV			6,69		6,690			
VV			strop R/1/					
VV			044/chodba					
VV			10,96		10,960			
VV			strop R/1/					
VV			045/tech.m.- pož.větrání					
VV			8,97		8,970			
VV			Součet		42,580			
8	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	42,580	125,25	5 333,15	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			štuk					
VV			strop R/1/					
VV			m.č./006a/					
VV			11,45		11,450			
VV			strop R/1/					
VV			m.č./006/					
VV			4,51		4,510			
VV			strop R/1/					
VV			m.č./007/					
VV			6,69		6,690			
VV			strop R/1/					
VV			044/chodba					
VV			10,96		10,960			
VV			strop R/1/					
VV			045/tech.m.- pož.větrání					
VV			8,97		8,970			
VV			Součet		42,580			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				21 305,85	
9	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	227,870	93,50	21 305,85	CS ÚRS 2020 01
VV			006/rozvodna NN					
VV			podlaha					
VV			11,45		11,450			
VV			006a/rozvodna NN PO					
VV			podlaha					
VV			4,51		4,510			
VV			007/rozvodna slaboproudu					
VV			podlaha					
VV			6,69		6,690			
VV			044/chodba					
VV			podlaha					
VV			10,96		10,960			
VV			045/tech.m.- pož.větrání					
VV			podlaha					
VV			8,97		8,970			
VV			001/chodba					
VV			podlaha					
VV			89		89,000			
VV			034/strojovna					
VV			podlaha					
VV			50,31		50,310			
VV			035/ rozvodna nn					
VV			podlaha					
VV			14,2		14,200			
VV			046/PP3-ekofiziologická laboratoř I.-růstové komory					
VV			podlaha					
VV			31,78		31,780			
VV			Součet		227,870			
D	998		Přesun hmot				737,24	
10	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,161	635,00	737,24	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 909,55	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				9 909,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	227,870	6,80	1 549,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		006/rozvodna NN					
	VV		podlaha					
	VV		11,45		11,450			
	VV		006a/rozvodna NN PO					
	VV		podlaha					
	VV		4,51		4,510			
	VV		007/rozvodna slaboproudu					
	VV		podlaha					
	VV		6,69		6,690			
	VV		044/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		10,96		10,960			
	VV		045/tech.m.- pož.větrání					
	VV		podlaha					
	VV		8,97		8,970			
	VV		001/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		89		89,000			
	VV		034/strojovna					
	VV		podlaha					
	VV		50,31		50,310			
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		podlaha					
	VV		14,2		14,200			
	VV		046/PP3-ekofyziologická laboratoř I.-růstové komory					
	VV		podlaha					
	VV		31,78		31,780			
	VV		Součet		227,870			
12	M	58124844	<i>folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	250,657	4,25	1 065,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		006/rozvodna NN					
	VV		podlaha					
	VV		11,45		11,450			
	VV		006a/rozvodna NN PO					
	VV		podlaha					
	VV		4,51		4,510			
	VV		007/rozvodna slaboproudu					
	VV		podlaha					
	VV		6,69		6,690			
	VV		044/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		10,96		10,960			
	VV		045/tech.m.- pož.větrání					
	VV		podlaha					
	VV		8,97		8,970			
	VV		001/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		89		89,000			
	VV		034/strojovna					
	VV		podlaha					
	VV		50,31		50,310			
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		podlaha					
	VV		14,2		14,200			
	VV		046/PP3-ekofyziologická laboratoř I.-růstové komory					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		podlaha					
	VV		31,78		31,780			
	VV		Součet		227,870			
	VV		227,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		250,657			
13	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	23,392	6,80	159,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání					
	VV		m.č./006a/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		m.č./006/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		m.č./007/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		m.č./044/					
	VV		dveře					
	VV		1,65*2,15		3,548			
	VV		m.č./044/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		m.č./044/					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		m.č./044/					
	VV		dveře					
	VV		0,87*2,005		1,744			
	VV		Mezisoučet		20,560			
	VV		m.č./046/					
	VV		okno					
	VV		2,36*0,6		1,416			
	VV		m.č./046/					
	VV		okno					
	VV		2,36*0,6		1,416			
	VV		Součet		23,392			
14	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	25,731	4,25	109,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání					
	VV		m.č./006a/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		m.č./006/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		m.č./007/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		m.č./044/					
	VV		dveře					
	VV		1,65*2,15		3,548			
	VV		m.č./044/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		m.č./044/					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		m.č./044/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dveře					
	VV		0,87*2,005		1,744			
	VV		Mezisoučet		20,560			
	VV		m.č./046/					
	VV		okno					
	VV		2,36*0,6		1,416			
	VV		m.č./046/					
	VV		okno					
	VV		2,36*0,6		1,416			
	VV		Součet		23,392			
	VV		23,392*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,731			
15	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	169,411	6,80	1 151,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		výmalba					
	VV		m.č./006a/					
	VV		malba stěny					
	VV		(1,145+0,98+0,06+1,145+0,98+0,06+2+2)*3,1		25,947			
	VV		m.č./006/					
	VV		malba stěny					
	VV		(4,97+4,97+1,15+0,98+0,06+0,06+0,98+1,15)*3,1		44,392			
	VV		m.č./007/					
	VV		malba stěny					
	VV		(2,98+2,98+2,19+2,19)*3,1		32,054			
	VV		m.č./046/					
	VV		malba stěny					
	VV		0,47*0,48		0,226			
	VV		m.č./044/					
	VV		malba stěny					
	VV		(2,77+2,805+1,19+2,805)*2,53		24,212			
	VV		Mezisoučet		126,831			
	VV		výmalba					
	VV		strop R/1/					
	VV		m.č./006a/					
	VV		11,45		11,450			
	VV		strop R/1/					
	VV		m.č./006/					
	VV		4,51		4,510			
	VV		strop R/1/					
	VV		m.č./007/					
	VV		6,69		6,690			
	VV		strop R/1/					
	VV		044/chodba					
	VV		10,96		10,960			
	VV		strop R/1/					
	VV		045/tech.m.- pož.větrání					
	VV		8,97		8,970			
	VV		Mezisoučet		42,580			
	VV		Součet		169,411			
16	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	2,832	10,20	28,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./046/					
	VV		okno					
	VV		2,36*0,6		1,416			
	VV		m.č./046/					
	VV		okno					
	VV		2,36*0,6		1,416			
	VV		Součet		2,832			
17	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	20,560	10,20	209,71	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zakrývání					
	VV		m.č./006a/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		m.č./006/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		m.č./007/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		m.č./044/					
	VV		dveře					
	VV		1,65*2,15		3,548			
	VV		m.č./044/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		m.č./044/					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		m.č./044/					
	VV		dveře					
	VV		0,87*2,005		1,744			
	VV		Součet		20,560			
18	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	227,870	4,25	968,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		006/rozvodna NN					
	VV		podlaha					
	VV		11,45		11,450			
	VV		006a/rozvodna NN PO					
	VV		podlaha					
	VV		4,51		4,510			
	VV		007/rozvodna slaboproudu					
	VV		podlaha					
	VV		6,69		6,690			
	VV		044/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		10,96		10,960			
	VV		045/tech.m.- pož.větrání					
	VV		podlaha					
	VV		8,97		8,970			
	VV		001/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		89		89,000			
	VV		034/strojovna					
	VV		podlaha					
	VV		50,31		50,310			
	VV		035/ rozvodna nn					
	VV		podlaha					
	VV		14,2		14,200			
	VV		046/PP3-ekofiziologická laboratoř I.-růstové komory					
	VV		podlaha					
	VV		31,78		31,780			
	VV		Součet		227,870			
19	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	169,411	27,55	4 667,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		výmalba					
	VV		m.č./006a/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			malba stěny					
VV			(1,145+0,98+0,06+1,145+0,98+0,06+2+2)*3,1		25,947			
VV			m.č./006/					
VV			malba stěny					
VV			(4,97+4,97+1,15+0,98+0,06+0,06+0,98+1,15)*3,1		44,392			
VV			m.č./007/					
VV			malba stěny					
VV			(2,98+2,98+2,19+2,19)*3,1		32,054			
VV			m.č./046/					
VV			malba stěny					
VV			0,47*0,48		0,226			
VV			m.č./044/					
VV			malba stěny					
VV			(2,77+2,805+1,19+2,805)*2,53		24,212			
VV			Mezisoučet		126,831			
VV			výmalba					
VV			strop R/1/					
VV			m.č./006a/					
VV			11,45		11,450			
VV			strop R/1/					
VV			m.č./006/					
VV			4,51		4,510			
VV			strop R/1/					
VV			m.č./007/					
VV			6,69		6,690			
VV			strop R/1/					
VV			044/chodba					
VV			10,96		10,960			
VV			strop R/1/					
VV			045/tech.m.- pož.větrání					
VV			8,97		8,970			
VV			Mezisoučet		42,580			
VV			Součet		169,411			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-05 - Nové kce- 1.PP- lešení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**3 161,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 161,34	21,00%	663,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****3 825,22**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-05 - Nové kce- 1.PP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**3 161,34**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 161,34

94 - Lešení a stavební výtahy

3 150,54

998 - Přesun hmot

10,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-017-02-01-05 - Nové kce- 1.PP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**3 161,34**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 161,34

D 94 Lešení a stavební výtahy

3 150,54

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	130,457	24,15	3 150,54	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP					
VV			lešení pomocné					
VV			1/PP					
VV			m.č./006a/					
VV			omítka					
VV			11,45		11,450			
VV			1/PP					
VV			m.č./006/					
VV			omítka					
VV			4,51		4,510			
VV			1/PP					
VV			m.č./007/					
VV			omítka					
VV			6,69		6,690			
VV			1/PP					
VV			m.č./053					
VV			montáž podhledu- doplnění					
VV			1,25*1,68		2,100			
VV			1/PP					
VV			m.č./001					
VV			montáž podhledu- lamela					
VV			89		89,000			
VV			1/PP					
VV			m.č./008					
VV			montáž podhledu-					
VV			11,567*0,96+(2,36*0,98)		13,417			
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č./005					
	VV		montáž podhledu					
	VV		5,484*0,6			3,290		
	VV		Součet			130,457		
	D	998	Přesun hmot				10,80	
2	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,017	635,00	10,80	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-01 - Nové kce- 1.NP- zdivo

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**225 976,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	225 976,94	21,00%	47 455,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****273 432,10**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-01 - Nové kce- 1.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

225 976,94

HSV - Práce a dodávky HSV

39 890,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

28 161,87

4 - Vodorovné konstrukce

798,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

9 296,70

998 - Přesun hmot

1 633,86

PSV - Práce a dodávky PSV

186 086,51

763 - Konstrukce suché výstavby

186 086,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-01 - Nové kce- 1.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**225 976,94**

D HSV

Práce a dodávky HSV

39 890,43

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

28 161,87

1	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	644,10	644,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/34					
	VV		stavební					
	VV		překlad					
	VV		m.č./162/					
	VV		1/P- Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 mm					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	317142446	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	1,000	935,75	935,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/28					
	VV		stavební					
	VV		překlad					
	VV		m.č./162/					
	VV		P/2- Plochý překlad nenosný pro vytvoření nadpraží dveřního otvoru ve zdvívu příčky z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro otvor š. 1530 mm, rozměr					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	6,000	853,10	5 118,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/31					
	VV		stavební					
	VV		překlad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č./162/					
	VV		P/5- Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadpraží tvoří 6 ks), př					
	VV		ks					
	VV		1*6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
4	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,205	5 700,00	1 168,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/22					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./162/					
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásy 50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny, přerabování překladů,					
	VV		omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		2,05*0,5*0,2		0,205			
	VV		Součet		0,205			
5	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,009	8 987,00	80,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/40					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./172a/					
	VV		69/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 940 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 680 mm, profily L budou zapuštěny do líce, profil bude					
	VV		m					
	VV		0,94*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
	VV		Součet		0,009			
6	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,009	24 985,00	224,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/40					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./172a/					
	VV		69/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 940 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 680 mm, profily L budou zapuštěny do líce, profil bude					
	VV		m					
	VV		0,94*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
	VV		Součet		0,009			
7	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržování hlav č. 14 až 22	t	0,058	39 045,00	2 264,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/22					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./162/					
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásy					
	VV		50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		2,05*2*10,6*1,15*0,001		0,050			
	VV		Mezisoučet		0,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/22					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./162/					
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásy					
	VV		50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerábicování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		0,5*7*1,96*1,15*0,001		0,008			
	VV		1m/1,96kg/					
	VV		Součet		0,058			
8	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,050	23 275,00	1 163,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/22					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./162/					
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásy					
	VV		50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerábicování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		2,05*2*10,6*1,15*0,001		0,050			
	VV		1m/10,6kg/					
	VV		Součet		0,050			
9	M	13010359.50	ocel pásová válcovaná za studena 50x5mm	t	0,008	53 580,00	428,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/22					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./162/					
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásy					
	VV		50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerábicování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		0,5*7*1,96*1,15*0,001		0,008			
	VV		1m/1,96kg/					
	VV		Součet		0,008			
10	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	0,449	801,80	360,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/46					
	VV		stavební					
	VV		příčka/75/					
	VV		m.č./106/					
	VV		zazdívká /75/mm /670*670/					
	VV		m/2/					
	VV		0,67*0,67		0,449			
	VV		Součet		0,449			
11	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	13,167	710,60	9 356,47	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/etapa					
VV			1/NP/32					
VV			stavební					
VV			příčka/150/					
VV			m.č./162/					
VV			příčka tl/150/ porobeton					
VV			m/2/					
VV			(2,736+0,186)*2,96-(0,9*1,97)		6,876			
VV			1/etapa					
VV			1/NP/37					
VV			stavební					
VV			příčka/150/					
VV			m.č./172a/					
VV			příčka tl/150/ porobeton					
VV			m/2/					
VV			(0,8+0,7)*2,96-(0,6*1,97)		3,258			
VV			1/etapa					
VV			1/NP/45					
VV			stavební					
VV			příčka/150/					
VV			m.č./106/					
VV			příčka tl/150/ porobeton					
VV			m/2/					
VV			(1,965*2,6)+(0,3*2,6)-(1,45*1,97)		3,033			
VV			Součet		13,167			
12	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,481	4 332,00	6 415,69	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/NP/22					
VV			zámečnické					
VV			překlad					
VV			m.č./162/					
VV			"48/Z- Překlad pro otvor ve štítové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
VV			ocel. pásky					
VV			50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny,					
VV			přerábicování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
VV			m					
VV			(2,05*0,16*2)+(1,65*0,5)		1,481			
VV			Součet		1,481			
D	4		Vodorovné konstrukce				798,00	
13	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,000	199,50	798,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/NP/22					
VV			zámečnické					
VV			překlad					
VV			m.č./162/					
VV			"48/Z- Překlad pro otvor ve štítové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
VV			ocel. pásky 50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny, přerábicování překladů,					
VV			omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
VV			m					
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				9 296,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	95333211.R	Vložky svíslé do dilatačních spár z L profilu- nerez kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu, tl. 10 mm	m2	6,000	433,20	2 599,20	
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/24					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace stěn					
	VV		m.č./162/					
	VV		34/Z- Stěnový dilatační profil, osazen mezi štitovou stěnou přístavby a stávající budovy FLD, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v					
	VV		m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
15	M	55334Z	34/Z- Stěnový dilatační profil, osazen mezi štitovou stěnou přístavby a stávající budovy FLD, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v nadpraží otvoru	m	6,000	617,50	3 705,00	
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/24					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace stěn					
	VV		m.č./162/					
	VV		34/Z- Stěnový dilatační profil, osazen mezi štitovou stěnou přístavby a stávající budovy FLD, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v					
	VV		m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
16	K	953966122.R	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí lepidla rohový profil	m	7,500	294,50	2 208,75	
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/3					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./163/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/4					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./163/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/5					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./162/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/6					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./162/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/7					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./162/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		7,500			
17	M	55359Z	59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně	m	7,500	104,50	783,75	
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/3					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./163/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/4					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./163/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/5					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./162/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/6					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./162/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/7					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./162/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			Součet		7,500			
D	998		Přesun hmot				1 633,86	
18	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	2,573	635,00	1 633,86	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				186 086,51	
D	763		Konstrukce suché výstavby				186 086,51	
19	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	15,353	684,00	10 501,45	CS ÚRS 2020 01
VV			nové kce					
VV			1/NP/1					
VV			strop					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./172/					
VV			montáž podhledu					
VV			m/2					
VV			0,85*0,85		0,723			
VV			SDK obyč.					
VV			1/NP					
VV			163/schodiště					
VV			14,63		14,630			
VV			Součet		15,353			
20	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	9,450	741,00	7 002,45	CS ÚRS 2020 01
VV			SDK- protipožární					
VV			1/NP					
VV			162/chodba					
VV			9,45		9,450			
VV			Součet		9,450			
21	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	24,803	33,25	824,70	CS ÚRS 2020 01
VV			SDK- protipožární					
VV			1/NP					
VV			162/chodba					
VV			9,45		9,450			
VV			SDK obyč.					
VV			1/NP					
VV			163/schodiště					
VV			14,63		14,630			
VV			nové kce					
VV			1/NP/1					
VV			strop					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./172/					
VV			montáž podhledu					
VV			m/2					
VV			0,85*0,85		0,723			
VV			Součet		24,803			
22	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	0,723	237,50	171,71	CS ÚRS 2020 01
VV			nové kce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1/NP/1					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./172/					
	VV		montáž podhledu					
	VV		m/2					
	VV		0,85*0,85				0,723	
	VV		Součet				0,723	
23	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	24,803	85,50	2 120,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		SDK- protipožární					
	VV		1/NP					
	VV		162/chodba					
	VV		9,45				9,450	
	VV		SDK obyč.					
	VV		1/NP					
	VV		163/schodiště					
	VV		14,63				14,630	
	VV		nové kce					
	VV		1/NP/1					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./172/					
	VV		montáž podhledu					
	VV		m/2					
	VV		0,85*0,85				0,723	
	VV		Součet				24,803	
24	K	763135621	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z lamel	m2	90,190	617,50	55 692,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		1/NP/2					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./106/					
	VV		montáž podhledu- lamela					
	VV		m/2					
	VV		90,19				90,190	
	VV		Součet				90,190	
25	M	59030265.R1	lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilií kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm.....předpoklad výměny lamel nových cca. 20%	m2	18,940	1 425,00	26 989,50	
	VV		nové kce					
	VV		1/NP/2					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./106/					
	VV		montáž podhledu- lamela					
	VV		m/2					
	VV		90,19				90,190	
	VV		Mezisoučet				90,190	
	VV		předpoklad výměny lamel nových cca. 20% předpoklad výměny lamel nových cca. 20%					
	VV		90,19*0,2				18,038	
	VV		Mezisoučet				18,038	
	VV		18,038*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				18,940	
26	M	59030265.R2	lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilií kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm..... budou použity stávající - demontované	m2	72,152	950,00	68 544,40	
	VV		nové kce					
	VV		1/NP/2					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č./106/					
	VV		montáž podhledu- lamela					
	VV		m/2					
	VV		90,19		90,190			
	VV		Mezisosoučet		90,190			
	VV		předpoklad výměny cca. 20% nových					
	VV		90,19*0,2		18,038			
	VV		Mezisosoučet v m2 - nové lamely		18,038			
	VV	 budou použity stávající - demontované..... budou použity stávající - demontované cca. 80%					
	VV		90,19*0,8		72,152			
	VV		Mezisosoučet v m2 - původní demontované		72,152			
27	K	763164551	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	3,059	1 187,50	3 632,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/43					
	VV		stavební					
	VV		SDK					
	VV		m.č./173/					
	VV		SDK-					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,15)*3,22		3,059			
	VV		Součet		3,059			
28	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	2,000	712,50	1 425,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/8					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./163/					
	VV		73/Z- Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/9					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./106/					
	VV		74/Z- Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
29	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	2,000	1 947,50	3 895,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/8					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./163/					
	VV		73/Z- Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/9					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./106/					
	VV		74/Z- Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
vv		Součet			2,000			
30	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,113	2 850,00	3 172,05	CS ÚRS 2020 01
31	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,113	1 900,00	2 114,70	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-02 - Nové kce- 1.NP- podlahy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**60 577,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 577,90	21,00%	12 721,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****73 299,26**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-02 - Nové kce- 1.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

60 577,90

HSV - Práce a dodávky HSV

21 578,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 460,12

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

17 340,99

998 - Přesun hmot

777,88

PSV - Práce a dodávky PSV

38 998,91

767 - Konstrukce zámečnické

14 368,39

771 - Podlahy z dlaždic

15 805,04

773 - Podlahy z litého teraca

8 825,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-02 - Nové kce- 1.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**60 577,90**

D HSV

Práce a dodávky HSV

21 578,99

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 460,12

1	K	632451232	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	13,846	249,90	3 460,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		163/schodiště					
	VV		4,39635		4,396			
	VV		1/NP					
	VV		162/chodba					
	VV		9,45		9,450			
	VV		P/6					
	VV		Součet		13,846			

D 95

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

17 340,99

2	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	173,240	93,50	16 197,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		162/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		9,45		9,450			
	VV		163/schodiště					
	VV		podlaha					
	VV		14,63		14,630			
	VV		106/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		91,2		91,200			
	VV		172/kancelář					
	VV		podlaha					
	VV		14,69		14,690			
	VV		173/WC					
	VV		podlaha					
	VV		11,66		11,660			
	VV		164/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		podlaha					
	VV		31,61		31,610			
	VV		Součet		173,240			
3	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	173,240	3,00	519,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		162/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		9,45		9,450			
	VV		163/schodiště					
	VV		podlaha					
	VV		14,63		14,630			
	VV		106/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		91,2		91,200			
	VV		172/kancelář					
	VV		podlaha					
	VV		14,69		14,690			
	VV		173/WC					
	VV		podlaha					
	VV		11,66		11,660			
	VV		164/kancelář					
	VV		podlaha					
	VV		31,61		31,610			
	VV		Součet		173,240			
4	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	8,778	71,00	623,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		163/schodiště					
	VV		schody					
	VV		1,33*11*0,3*2		8,778			
	VV		Součet		8,778			
	D	998	Přesun hmot				777,88	
5	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,225	635,00	777,88	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				38 998,91	
	D	767	Konstrukce zámečnické				14 368,39	
6	K	767-50Z	Dodávka a montáž - 50/Z- Vnější čistící zóna - modulová rohož se zásobníkem nečistot, základní vana z polymerbetonu, obvodový rámeček z pozinkovaného profilu, rozměr 1000 x 500 mm, celková výška 80 mm, zapuštěná rohož s hliníkovými profily a gumovými pásky, dno vany s otvorem pro odvodnění do štěrkové drenáže, čistící zóna zapuštěná do venkovní zámkové dlažby	ks	1,000	2 295,00	2 295,00	
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/11					
	VV		zámečnické					
	VV		čistící					
	VV		m.č./163/					
	VV		50/Z- Vnější čistící zóna - modulová rohož se zásobníkem nečistot, základní vana z polymerbetonu, obvodový rámeček z pozinkovaného profilu,					
	VV		rozměr 1000 x 500 mm, celková výška 80 mm, zapuštěná rohož s hliníkovými profily a gumovými pásky,					
	VV		dno vany s otvorem pro odvodnění do štěrkové drenáže, čistící zóna zapuštěná do venkovní zámkové dlažby					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,653	46,41	76,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/12					
	VV		zámečnické					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			čistící					
VV			m.č./163/					
VV			Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu 1818 mm x 909 mm, rohož textilní s vyfrézovanými čistícími drá					
VV			čistícími drážkami, výška osazení rohože 17 mm, osazena do zapuštěného					
VV			nerezového rámu profil L výšky 29 mm, pod zónou úprava povrchu snížené úrovně slinutou keramickou dlažbou - odstín šedočerný,					
VV			barva rohože čistící zóny - šedočerná, dezén rohože orientován rovnoběžně se vstupními dveřmi, vyrobit dle spárožezu					
VV			dlažby					
VV			1,818*0,909				1,653	
VV			Součet				1,653	
8	M	69752110.Z	<i>rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění- Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu 1818 mm x 909 mm, rohož textilní s vyfrézovanými čistícími drážkami, výška osazení rohože 17 mm, osazena do zapuštěného nerezového rámu profil L výšky 29 mm, pod zónou úprava povrchu snížené úrovně slinutou keramickou dlažbou - odstín šedočerný, barva rohože čistící zóny - šedočerná, dezén rohože orientován rovnoběžně se vstupními dveřmi, vyrobit dle spárožezu dlažby</i>	m2	1,736	5 355,00	9 296,28	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/NP/12					
VV			zámečnické					
VV			čistící					
VV			m.č./163/					
VV			Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu 1818 mm x 909 mm, rohož textilní s vyfrézovanými čistícími drá					
VV			čistícími drážkami, výška osazení rohože 17 mm, osazena do zapuštěného					
VV			nerezového rámu profil L výšky 29 mm, pod zónou úprava povrchu snížené úrovně slinutou keramickou dlažbou - odstín šedočerný,					
VV			barva rohože čistící zóny - šedočerná, dezén rohože orientován rovnoběžně se vstupními dveřmi, vyrobit dle spárožezu					
VV			dlažby					
VV			1,818*0,909				1,653	
VV			Součet				1,653	
VV			1,653*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				1,736	
9	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	5,454	73,87	402,86	CS ÚRS 2020 01
VV			Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu 1818 mm x 909 mm, rohož textilní s vyfrézovanými čistícími drá					
VV			čistícími drážkami, výška osazení rohože 17 mm, osazena do zapuštěného					
VV			nerezového rámu profil L výšky 29 mm, pod zónou úprava povrchu snížené úrovně slinutou keramickou dlažbou - odstín šedočerný,					
VV			barva rohože čistící zóny - šedočerná, dezén rohože orientován rovnoběžně se vstupními dveřmi, vyrobit dle spárožezu					
VV			dlažby					
VV			1/etapa					
VV			1/NP/12					
VV			zámečnické					
VV			čistící					
VV			m.č./163/					
VV			(1,818+1,818+0,909+0,909)				5,454	
VV			Součet				5,454	
10	M	69752161.N	<i>rám pro zapuštění profil L-30/30 20/30 -nerez- nerezového rámu profil L výšky 29 mm</i>	m	5,727	396,95	2 273,33	
VV			Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu 1818 mm x 909 mm, rohož textilní s vyfrézovanými čistícími drá					
VV			čistícími drážkami, výška osazení rohože 17 mm, osazena do zapuštěného					
VV			nerezového rámu profil L výšky 29 mm, pod zónou úprava povrchu snížené úrovně slinutou keramickou dlažbou - odstín šedočerný,					
VV			barva rohože čistící zóny - šedočerná, dezén rohože orientován rovnoběžně se vstupními dveřmi, vyrobit dle spárožezu					
VV			dlažby					
VV			1/etapa					
VV			1/NP/12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zámečnické					
	VV		čistící					
	VV		m.č./163/					
	VV		(1,818+1,818+0,909+0,909)		5,454			
	VV		Součet		5,454			
	VV		5,454*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,727			
11	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	1 028,50	16,46	CS ÚRS 2020 01
12	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,016	483,65	7,74	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				15 805,04	
13	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	13,846	110,50	1 529,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/6/- keramická dlažba					
	VV		1/NP					
	VV		162/chodba					
	VV		9,45		9,450			
	VV		P/6					
	VV		1/NP					
	VV		163/schodiště					
	VV		4,39635		4,396			
	VV		P/14,P/26, P27					
	VV		Součet		13,846			
14	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	1,500	22,95	34,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/PP/29					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./044/					
	VV		24/Z- Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, proř					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
15	M	59054164.24Z	24/Z- Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, prořiznutá spára v betonové mazanině	m	1,650	142,80	235,62	
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/23					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./162/					
	VV		24/Z- Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, proř					
	VV		m					
	VV		1,65		1,650			
16	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	3,110	34,17	106,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/25					
	VV		zámečnické					
	VV		přechod lišta					
	VV		m.č./162/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,53		1,530			
VV			1/etapa					
VV			1/NP/33					
VV			zámečnické					
VV			přechod lišta					
VV			m.č./162/					
VV			23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			m					
VV			0,98		0,980			
VV			1/etapa					
VV			1/NP/38					
VV			zámečnické					
VV			přechod lišta					
VV			m.č./172a/					
VV			23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			m					
VV			0,6		0,600			
VV			Součet		3,110			
17	M	59023Z	23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm lepený do tmelu, profil bude břítem osazen do polohy pod dveřní křídlo, výška skladby dlažby na chodbě - 9 mm dlažba , 3 mm lepidlo	m	3,110	412,25	1 282,10	
VV			1/etapa					
VV			1/NP/25					
VV			zámečnické					
VV			přechod lišta					
VV			m.č./162/					
VV			23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			m					
VV			1,53		1,530			
VV			1/etapa					
VV			1/NP/33					
VV			zámečnické					
VV			přechod lišta					
VV			m.č./162/					
VV			23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			m					
VV			0,98		0,980			
VV			1/etapa					
VV			1/NP/38					
VV			zámečnické					
VV			přechod lišta					
VV			m.č./172a/					
VV			23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			m					
VV			0,6		0,600			
VV			Součet		3,110			
18	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	13,846	552,50	7 649,92	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			162/chodba					
VV			9,45		9,450			
VV			P/6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/NP					
	VV		163/schodiště					
	VV		4,39635		4,396			
	VV		P/14,P/26, P27					
	VV		Součet		13,846			
19	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	15,231	261,30	3 979,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		162/chodba					
	VV		9,45		9,450			
	VV		P/6					
	VV		1/NP					
	VV		163/schodiště					
	VV		4,39635		4,396			
	VV		P/14,P/26, P27					
	VV		Součet		13,846			
	VV		13,846*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,231			
20	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	13,846	40,29	557,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		162/chodba					
	VV		9,45		9,450			
	VV		P/6					
	VV		1/NP					
	VV		163/schodiště					
	VV		4,39635		4,396			
	VV		P/14,P/26, P27					
	VV		Součet		13,846			
21	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,490	478,55	234,49	CS ÚRS 2020 01
22	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,490	396,95	194,51	CS ÚRS 2020 01
D	773		Podlahy z litého teraca				8 825,48	
23	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	8,778	375,00	3 291,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		163/schodiště					
	VV		11*1,33*0,3*2		8,778			
	VV		Součet		8,778			
24	K	773993000	Ostatní práce protiskluzové karborundové pásy šířky do 50 mm	m	29,260	187,00	5 471,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		163/schodiště					
	VV		schody					
	VV		11*1,33*2		29,260			
	VV		Součet		29,260			
25	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,073	464,10	33,88	CS ÚRS 2020 01
26	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,073	386,75	28,23	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-03 - Nové kce- 1.NP- okna, dveře

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**505 891,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	505 891,96	21,00%	106 237,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****612 129,27**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-03 - Nové kce- 1.NP- okna, dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**505 891,96**

HSV - Práce a dodávky HSV

37 132,23

64 - Osazování výplní otvorů

35 814,60

998 - Přesun hmot

1 317,63

PSV - Práce a dodávky PSV

468 759,73

764 - Konstrukce klempířské

4 515,35

766 - Konstrukce truhlářské

151 255,46

767 - Konstrukce zámečnické

312 988,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-03 - Nové kce- 1.NP- okna, dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**505 891,96**

D HSV

Práce a dodávky HSV

37 132,23

D 64

Osazování výplní otvorů

35 814,60

1	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	1 737,00	3 474,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/36					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./162/					
	VV		"19/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/39					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./172a/					
	VV		67/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost zárubn					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
2	M	553313.19Z	19/Z- Kovova zaruben nranata, delena, oblozkova, pro bezfalcove ocelove dveře 900/1970 mm, bez prahove spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, požární odolnost EI 30 DP3, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, vstup přes přístupový systém, zámeček reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, před objednáním bude proveden záměr příček	kus	1,000	6 568,20	6 568,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/36					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./162/					
	VV		"19/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
3	M	553313.67Z	67/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost zárubně EW 15 DP1, zárubeň pro montáž do příčky tl. 100 mm s omítkou, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	3 704,40	3 704,40	
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/39					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./172a/					
	VV		67/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost zárubn					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
4	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2,000	1 737,00	3 474,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/26					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./162/					
	VV		"20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, be					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/29					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./162/					
	VV		"20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, be					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
5	M	5533142.20Z	20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, vstup přes přístupový systém, provedena příprava kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, svorkovnicí, osazení magnetických zápusťných kontaktů EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1) do zárubně pro obě křídla, před objednáním bude proveden záměr příčky POZNÁMKA : dodavatel dveří dodá kompletní dveře včetně montáže magnetických kontaktů	kus	2,000	9 297,00	18 594,00	
	VV		1/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP/26					
VV			zámečnické					
VV			zárubeň					
VV			m.č./162/					
VV			"20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, be					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			1/etapa					
VV			1/NP/29					
VV			zámečnické					
VV			zárubeň					
VV			m.č./162/					
VV			"20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, be					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				1 317,63	
6	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	2,075	635,00	1 317,63	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				468 759,73	
D	764		Konstrukce klempířské				4 515,35	
7	K	764226404.R	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných- Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 295 mm	m	4,600	408,50	1 879,10	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/NP/16					
VV			klempířské					
VV			parapet					
VV			m.č./164/					
VV			9/K- zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = /295 mm					
VV			m'					
VV			2,3		2,300			
VV			1/etapa					
VV			1/NP/20					
VV			klempířské					
VV			parapet					
VV			m.č./164/					
VV			9/K- zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = /295 mm					
VV			m'					
VV			2,3		2,300			
VV			Součet		4,600			
8	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm- 9/K- Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 395 mm - dl. 2380 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata),	m	4,800	543,40	2 608,32	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/NP/19					
VV			klempířské					
VV			parapet					
VV			m.č./164/					
VV			9/K- Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 395 mm - dl. 2380 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata), Součástí je zatahovací plech					
VV			hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 295 mm					
VV			m'					
VV			2,4		2,400			
VV			Mezisoučet		2,400			
VV			9/K- Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 395 mm - dl. 2380 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty do n					
VV			do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata), Součástí je zatahovací plech					
VV			hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 295 mm					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			Mezisoučet		2,400			
VV			Součet		4,800			
9	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,012	1 900,00	22,80	CS ÚRS 2020 01
10	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,012	427,50	5,13	CS ÚRS 2020 01
D 766			Konstrukce truhlářské				151 255,46	
11	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 557,00	1 557,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/NP/35					
VV			truhlářské					
VV			dveře					
VV			m.č./162/					
VV			"6/T- Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
12	M	6116T	6/T- Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, zesílené pro montáž samozavírače, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubně a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, požární odolnost křídla EI - 30 DP3 - C, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení neprůhledným sklem s požární odolností, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, křídla opatřena viditelnými seřiditelnými závěsy s požárním atestem, pro bezfalcové křídla, vstup přes přístupový systém, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí,při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, kování štítové - klika (ze strany schodiště) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní dveře	ks	1,000	29 741,40	29 741,40	
VV			1/etapa					
VV			1/NP/35					
VV			truhlářské					
VV			dveře					
VV			m.č./162/					
VV			"6/T- Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				1,000	
13	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	2,000	2 509,20	5 018,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/27					
	VV		truhlářské					
	VV		dveře					
	VV		m.č./162/					
	VV		"5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1					1,000
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/30					
	VV		truhlářské					
	VV		dveře					
	VV		m.č./162/					
	VV		"5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1					1,000
	VV		Součet					2,000
14	M	6115T	5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, vnitřní požární izolační výplň, vyztužení křídel pro montáž samozavíračů, požární odolnost křídel EI - 30 DP3 - C, prosklený svislý pás na straně u kování a v neaktivním křídle, zasklení čirým požárním sklem, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídla opatřena viditelnými seřaditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcové křídla, křídla osazena do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, kování štítové - ze strany úniku paniková klika dle EN 179, ze strany přístupu klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, s požární odolností, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, obě křídla opatřena koordinátorem zavírání - požární konzole + 2 dveřní lineární samozavírače s požární odolností - barva stříbrná, v křídlech osazeny zápusné magnetické kontakty EZS, (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní dveře včetně montáže magnetických kontaktů	ks	2,000	56 353,50	112 707,00	
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/27					
	VV		truhlářské					
	VV		dveře					
	VV		m.č./162/					
	VV		"5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1					1,000
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/30					
	VV		truhlářské					
	VV		dveře					
	VV		m.č./162/					
	VV		"5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
15	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	247,95	495,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/14					
	VV		truhlářské					
	VV		parapet					
	VV		m.č./164/					
	VV		9/T- Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažený z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakonč					
	VV		zakončeny nažehlovací hranou, tl. desky 19 mm, výška nosu 38 mm, hl. nosu 20 mm, rádius hran 6 mm, parapet na délku					
	VV		okenního otvoru 2380 - 2400 mm, šířka parapetní desky 275 mm, před osazením zaměřit skutečné rozměry					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/18					
	VV		truhlářské					
	VV		parapet					
	VV		m.č./164/					
	VV		9/T- Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažený z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakonč					
	VV		zakončeny nažehlovací hranou, tl. desky 19 mm, výška nosu 38 mm, hl. nosu 20 mm, rádius hran 6 mm, parapet na délku					
	VV		okenního otvoru 2380 - 2400 mm, šířka parapetní desky 275 mm, před osazením zaměřit skutečné rozměry					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
16	M	60794103.9T	9/T- Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažený z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakončeny nažehlovací hranou, tl. desky 19 mm, výška nosu 38 mm, hl. nosu 20 mm, rádius hran 6 mm, parapet na délku okenního otvoru 2380 - 2400 mm, šířka parapetní desky 275 mm, před osazením zaměřit skutečné rozměry	m	4,800	276,45	1 326,96	
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/18					
	VV		truhlářské					
	VV		parapet					
	VV		m.č./164/					
	VV		9/T- Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažený z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát,					
	VV		boky zakončeny nažehlovací hranou, tl. desky 19 mm, výška nosu 38 mm, hl. nosu 20 mm, rádius hran 6 mm, parapet na délku					
	VV		okenního otvoru 2380 - 2400 mm, šířka parapetní desky 275 mm, před osazením zaměřit skutečné rozměry					
	VV		2,4				2,400	
	VV		Mezisoučet				2,400	
	VV		9/T- Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažený z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát,					
	VV		boky zakončeny nažehlovací hranou, tl. desky 19 mm, výška nosu 38 mm, hl. nosu 20 mm, rádius hran 6 mm, parapet na délku					
	VV		okenního otvoru 2380 - 2400 mm, šířka parapetní desky 275 mm, před osazením zaměřit skutečné rozměry					
	VV		2,4				2,400	
	VV		Součet				4,800	
17	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,321	738,90	237,19	CS ÚRS 2020 01
18	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,321	534,60	171,61	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				312 988,92	
19	K	767620128.R	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2	m2	8,330	1 800,00	14 994,00	
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/13					
	VV		zámečnické					
	VV		okno					
	VV		m.č./164/					
	VV		"54P/Z- Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2380/1750 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 1500 a 790 mm (P -					
	VV		ks					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/17					
	VV		zámečnické					
	VV		okno					
	VV		m.č./164/					
	VV		"55L/Z- Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2380/1750 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 790 a 1500 mm (L -					
	VV		ks					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		Součet		8,330			
20	M	55354P/Z	54P/Z- Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2380/1750 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 1500 a 790 mm (P - 790 mm na pravé straně při pohledu z exteriéru), širší křídlo pevné zasklení požárním sklem, užší křídlo sklopné, opatřené elektrickým zavíračem - otvíračem, napojení na signál EPS, v případě požáru se automaticky okenní křídlo zavře, zasklení obou křídel izolačním trojsklem, požární odolnost EI - 30 DP1, Uw = 1,00, zvuková neprůzvučnost min. 30 dB, materiál hliníkové profily, barva rámu a křídel bílá, sklopné křídlo a rám opatřeno zápusným kontaktem pro MaR (zajišťuje blokování chodu Fan coilu) a závrtnými magnetickými kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1) ,okenní křídla opatřena z vnitřními horizontálními žaluziemi, barva žaluzií bílá, ovládání nekonečným řetízkem, s převodovkou a brzdou umožňující zastavit a natočit lamelu v jakékoliv poloze, okno osazeno v m.č. 164, POZNÁMKA: členění oken musí odpovídat stávajícím oknům	ks	1,000	100 783,00	100 783,00	
	VV		1/NP/13					
	VV		zámečnické					
	VV		okno					
	VV		m.č./164/					
	VV		"54P/Z- Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2380/1750 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 1500 a 790 mm (P -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	55355L/Z	55L/Z- Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2380/1750 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 790 a 1500 mm (L - 790 mm na levé straně při pohledu z exteriéru), širší křídlo pevné zasklení požárním sklem, užší křídlo sklopné, opatřené elektrickým zavíračem - otvíračem, napojení na signál EPS, v případě požáru se automaticky okenní křídlo zavře, zasklení obou křídel izolačním trojsklem, požární odolnost EI - 30 DP1, Uw = 1,00, zvuková neprůzvučnost min. 30 dB, materiál hliníkové profily, barva rámu a křídel bílá, sklopné křídlo a rám opatřeno zápusným kontaktem pro MaR (zajišťuje blokování chodu Fan coilu) a závrtnými magnetickými kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1) ,okenní křídla opatřena z vnitřními horizontálními žaluziemi, barva žaluzií bílá, ovládání nekonečným řetízkem, s převodovkou a brzdou umožňující zastavit a natočit lamelu v jakékoliv poloze, okno osazeno v m.č. 164	ks	1,000	100 783,00	100 783,00	
	VV		1/NP/17					
	VV		zámečnické					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			okno					
VV			m.č./164/					
VV			"55L/Z- Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2380/1750 mm, okenní rám rozdělen svislým					
VV			sloupkem, šířka 790 a 1500 mm (L -					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	
22	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	1,000	6 903,00	6 903,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP/10					
VV			zámečnické					
VV			dveře					
VV			m.č./163/					
VV			"28/Z- Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1502/2100 mm, křídla 971 + 531 mm, čistý průchod 900 mm, čistá průchozí					
VV			řířka při otevřených křídlech min.					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	
23	M	55328Z	28/Z- Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1502/2100 mm, křídla 971 + 531 mm, čistý průchod 900 mm, čistá průchozí řířka při otevřených křídlech min. 1350 mm, do stavebního otvoru 1700/2670 mm, na dveřmi pevný nadsvětlík, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, zasklení křídla a nadsvětlíku čirým sklem - izolační dvojsklo, U _w = 1,20, bezpečnostní sklo vrstvené z obou stran i u nadsvětlíku v odolnosti min. 2B2, zvuková neprůzvučnost min. 27 dB, bezprahové provedení, kování štítové - ze strany úniku paniková klika dle DIN EN 179 (ze zádveří), ze strany přístupu exteriéru - klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, obě křídla opatřena koordinátorem zavírání - požární konzole + 2 dveřní lineární samozavírače s požární odolností - barva stříbrná, v křídlech osazeny zápusné magnetické kontakty EZS, v zárubni osazeny zápusné (závrtné) magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč, na dveřích nalepeny výstražné značky 50/50 mm od sebe vzdálené max. 150 mm, nalepené ve dvou řadách, 800 mm a 1500 mm od podlahy viz v.č. DET. 9 - 1 Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní dveře včetně montáže magnetických kontaktů	ks	1,000	80 275,00	80 275,00	
VV			1/etapa					
VV			1/NP/10					
VV			zámečnické					
VV			dveře					
VV			m.č./163/					
VV			"28/Z- Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1502/2100 mm, křídla 971 + 531 mm, čistý průchod 900 mm, čistá průchozí					
VV			řířka při otevřených křídlech min.					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	
24	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	1,000	1 404,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 01
VV			11/T					
VV			Dveře vnitřní, ocelové, plné, jednokřídlové, otevíravé 600/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové,					
VV			křídlo hladké, požární odolnost křídla EW 15 DP1, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně					
VV			zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, nástřík křídla barvou - odstín - RAL 9007 -					
VV			šedý hliník - metaliza, povrch pololesk, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s					
VV			požární odolností EW 15 DP1 ,křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře,					
VV			kování křídla štítové, koule (z místnosti) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový,					
VV			centrální klíč po patrech, generální klíč					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	55311T	11/T- Dveře vnitřní, ocelové, plné, jednokřídlové, otevíravé 600/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, požární odolnost křídla EW 15 DP1, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, nástřik křídla barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EW 15 DP1 ,křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře,kování křídla štítové, koule (z místnosti) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový,centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	1,000	6 795,00	6 795,00	
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/41					
	VV		truhlářské					
	VV		dveře					
	VV		m.č./172a/					
	VV		11/T- Dveře vnitřní, ocelové, plné, jednokřídlové, otevíravé 600/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, požární odolnost křídla EW 15 DP					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,657	1 089,00	715,47	CS ÚRS 2020 01
27	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,657	512,10	336,45	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-04 - Nové kce- 1.NP- omítky, obklad, malby

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**39 825,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 825,51	21,00%	8 363,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****48 188,87**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-04 - Nové kce- 1.NP- omítky, obklad, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**39 825,51****HSV - Práce a dodávky HSV****29 530,41**

61 - Úprava povrchů vnitřních

16 093,05

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

13 242,41

998 - Přesun hmot

194,95

PSV - Práce a dodávky PSV**10 295,10**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 162,21

781 - Dokončovací práce - obklady

4 272,95

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 859,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-04 - Nové kce- 1.NP- omítky, obklad, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**39 825,51**

D HSV

Práce a dodávky HSV

29 530,41

D 61

Úprava povrchů vnitřních

16 093,05

1	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	23,641	43,95	1 039,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		penetrace					
	VV		m.č./162/					
	VV		štuk - stěny					
	VV		(0,775+0,98+1,62+1,965+0,2+2,746)*2,6-(0,98*2,01)-(1,45*1,97)		16,717			
	VV		m.č./106/					
	VV		štuk - stěny					
	VV		(1,965*2,94)-(1,45*1,97)+(0,67*0,67)		3,370			
	VV		m.č./172/					
	VV		štuk - stěny					
	VV		(0,8+0,8)*2,96-(0,6*1,97)		3,554			
	VV		Součet		23,641			
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	23,641	153,75	3 634,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		perlínka do tmelu					
	VV		m.č./162/					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(0,775+0,98+1,62+1,965+0,2+2,746)*2,6-(0,98*2,01)-(1,45*1,97)		16,717			
	VV		m.č./106/					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(1,965*2,94)-(1,45*1,97)+(0,67*0,67)		3,370			
	VV		m.č./172/					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(0,8+0,8)*2,96-(0,6*1,97)		3,554			
	VV		Součet		23,641			
3	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	23,641	98,25	2 322,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		štuk					
	VV		m.č./162/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		štuk - stěny					
	VV		(0,775+0,98+1,62+1,965+0,2+2,746)*2,6-(0,98*2,01)-(1,45*1,97)		16,717			
	VV		m.č./106/					
	VV		štuk - stěny					
	VV		(1,965*2,94)-(1,45*1,97)+(0,67*0,67)		3,370			
	VV		m.č./172/					
	VV		štuk - stěny					
	VV		(0,8+0,8)*2,96-(0,6*1,97)		3,554			
	VV		Součet		23,641			
4	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	141,630	15,38	2 177,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		162/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		9,45		9,450			
	VV		163/schodiště					
	VV		podlaha					
	VV		14,63		14,630			
	VV		106/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		91,2		91,200			
	VV		172/kancelář					
	VV		podlaha					
	VV		14,69		14,690			
	VV		173/WC					
	VV		podlaha					
	VV		11,66		11,660			
	VV		Součet		141,630			
5	K	619991001.1	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	141,630	15,38	2 177,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		162/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		9,45		9,450			
	VV		163/schodiště					
	VV		podlaha					
	VV		14,63		14,630			
	VV		106/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		91,2		91,200			
	VV		172/kancelář					
	VV		podlaha					
	VV		14,69		14,690			
	VV		173/WC					
	VV		podlaha					
	VV		11,66		11,660			
	VV		Součet		141,630			
6	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	37,630	126,00	4 741,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		začištění					
	VV		m.č./162/					
	VV		dveře					
	VV		1,45+1,97+1,97		5,390			
	VV		m.č./162/					
	VV		dveře					
	VV		1,45+1,97+1,97		5,390			
	VV		m.č./163/					
	VV		dveře					
	VV		1,5+2,1+2,1		5,700			
	VV		m.č./164/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			okno					
VV			2,38+1,75+1,75		5,880			
VV			m.č./164/					
VV			okno					
VV			2,38+1,75+1,76		5,890			
VV			m.č./162/					
VV			dveře					
VV			0,9+1,97+1,97		4,840			
VV			m.č./172/					
VV			dveře					
VV			0,6+1,97+1,97		4,540			
VV			Součet		37,630			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				13 242,41	
7	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	141,630	93,50	13 242,41	CS ÚRS 2020 01
VV			162/chodba					
VV			podlaha					
VV			9,45		9,450			
VV			163/schodiště					
VV			podlaha					
VV			14,63		14,630			
VV			106/chodba					
VV			podlaha					
VV			91,2		91,200			
VV			172/kancelář					
VV			podlaha					
VV			14,69		14,690			
VV			173/WC					
VV			podlaha					
VV			11,66		11,660			
VV			Součet		141,630			
D	998		Přesun hmot				194,95	
8	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,307	635,00	194,95	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 295,10	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 162,21	
9	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	4,739	240,55	1 139,97	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			1/NP/42					
VV			stavební					
VV			obklad					
VV			m.č./172a/					
VV			obklad umyvadla v/1200/mm					
VV			m/2/					
VV			(0,8+0,6)*1,2		1,680			
VV			1/etapa					
VV			1/NP/44					
VV			stavební					
VV			obklad					
VV			m.č./173/					
VV			obklad					
VV			m/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(0,8+0,15)*3,22				3,059		
	VV		Součet				4,739		
10	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	834,70	14,19	CS ÚRS 2020 01	
11	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,017	473,45	8,05	CS ÚRS 2020 01	
D	781	Dokončovací práce - obklady					4 272,95		
12	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	4,739	437,75	2 074,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1/etapa						
	VV		1/NP/42						
	VV		stavební						
	VV		obklad						
	VV		m.č./172a/						
	VV		obklad umyvadla v/1200/mm						
	VV		m/2/						
	VV		(0,8+0,6)*1,2				1,680		
	VV		1/etapa						
	VV		1/NP/44						
	VV		stavební						
	VV		obklad						
	VV		m.č./173/						
	VV		obklad						
	VV		m/2/						
	VV		(0,8+0,15)*3,22				3,059		
	VV		Součet				4,739		
13	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	4,976	279,00	1 388,30	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1/etapa						
	VV		1/NP/42						
	VV		stavební						
	VV		obklad						
	VV		m.č./172a/						
	VV		obklad umyvadla v/1200/mm						
	VV		m/2/						
	VV		(0,8+0,6)*1,2				1,680		
	VV		1/etapa						
	VV		1/NP/44						
	VV		stavební						
	VV		obklad						
	VV		m.č./173/						
	VV		obklad						
	VV		m/2/						
	VV		(0,8+0,15)*3,22				3,059		
	VV		Součet				4,739		
	VV		4,739*1,05 Přepočtené koeficientem množství				4,976		
14	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,739	60,27	285,60	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1/etapa						
	VV		1/NP/42						
	VV		stavební						
	VV		obklad						
	VV		m.č./172a/						
	VV		obklad umyvadla v/1200/mm						
	VV		m/2/						
	VV		(0,8+0,6)*1,2				1,680		
	VV		1/etapa						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1/NP/44					
	VV		stavební					
	VV		obklad					
	VV		m.č./173/					
	VV		obklad					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,15)*3,22			3,059		
	VV		Součet			4,739		
15	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	4,739	46,41	219,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/42					
	VV		stavební					
	VV		obklad					
	VV		m.č./172a/					
	VV		obklad umyvadla v/1200/mm					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,6)*1,2		1,680			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/44					
	VV		stavební					
	VV		obklad					
	VV		m.č./173/					
	VV		obklad					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,15)*3,22			3,059		
	VV		Součet			4,739		
16	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	4,739	40,29	190,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/42					
	VV		stavební					
	VV		obklad					
	VV		m.č./172a/					
	VV		obklad umyvadla v/1200/mm					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,6)*1,2		1,680			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/44					
	VV		stavební					
	VV		obklad					
	VV		m.č./173/					
	VV		obklad					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,15)*3,22			3,059		
	VV		Součet			4,739		
17	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	4,739	18,45	87,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/42					
	VV		stavební					
	VV		obklad					
	VV		m.č./172a/					
	VV		obklad umyvadla v/1200/mm					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,6)*1,2		1,680			
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/44					
	VV		stavební					
	VV		obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č./173/					
	VV		obklad					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,15)*3,22		3,059			
	VV		Součet		4,739			
18	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,030	478,55	14,36	CS ÚRS 2020 01
19	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,030	396,95	11,91	CS ÚRS 2020 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				4 859,94	
20	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	141,630	6,80	963,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		162/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		9,45		9,450			
	VV		163/schodiště					
	VV		podlaha					
	VV		14,63		14,630			
	VV		106/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		91,2		91,200			
	VV		172/kancelář					
	VV		podlaha					
	VV		14,69		14,690			
	VV		173/WC					
	VV		podlaha					
	VV		11,66		11,660			
	VV		Součet		141,630			
21	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	155,793	4,25	662,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		162/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		9,45		9,450			
	VV		163/schodiště					
	VV		podlaha					
	VV		14,63		14,630			
	VV		106/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		91,2		91,200			
	VV		172/kancelář					
	VV		podlaha					
	VV		14,69		14,690			
	VV		173/WC					
	VV		podlaha					
	VV		11,66		11,660			
	VV		Součet		141,630			
	VV		141,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		155,793			
22	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	28,816	6,80	195,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./164/					
	VV		okno					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		m.č./164/					
	VV		okno					
	VV		2,38*1,75		4,165			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		8,330			
	VV		zakrývání					
	VV		m.č./162/					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97*2		5,713			
	VV		m.č./162/					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97*2		5,713			
	VV		m.č./163/					
	VV		dveře					
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		m.č./162/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		m.č./172/					
	VV		dveře					
	VV		0,6*1,97*2		2,364			
	VV		Mezisoučet		20,486			
	VV		Součet		28,816			
23	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	<i>m2</i>	<i>31,698</i>	<i>4,25</i>	<i>134,72</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>
	VV		m.č./164/					
	VV		okno					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		m.č./164/					
	VV		okno					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		Mezisoučet		8,330			
	VV		zakrývání					
	VV		m.č./162/					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97*2		5,713			
	VV		m.č./162/					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97*2		5,713			
	VV		m.č./163/					
	VV		dveře					
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		m.č./162/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		m.č./172/					
	VV		dveře					
	VV		0,6*1,97*2		2,364			
	VV		Mezisoučet		20,486			
	VV		Součet		28,816			
	VV		28,816*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,698			
24	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	<i>m2</i>	<i>58,463</i>	<i>6,80</i>	<i>397,55</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>
	VV		výmalba					
	VV		m.č./162/					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,775+0,98+1,62+1,965+0,2+2,746)*2,6		21,544			
	VV		m.č./106/					
	VV		malba stěny					
	VV		(1,965*2,94)+(0,67*0,67)		6,226			
	VV		m.č./172/					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,8+0,8)*2,96-(0,6*1,97)		3,554			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č./173/					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,8+0,15)*3,22		3,059			
	VV		Mezisoučet		34,383			
	VV		strop					
	VV		SDK- protipožární					
	VV		1/NP					
	VV		162/chodba					
	VV		9,45		9,450			
	VV		SDK obyč.					
	VV		1/NP					
	VV		163/schodiště					
	VV		14,63		14,630			
	VV		Mezisoučet		24,080			
	VV		Součet		58,463			
25	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	8,330	10,20	84,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./164/					
	VV		okno					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		m.č./164/					
	VV		okno					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		Součet		8,330			
26	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	20,486	10,20	208,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání					
	VV		m.č./162/					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97*2		5,713			
	VV		m.č./162/					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97*2		5,713			
	VV		m.č./163/					
	VV		dveře					
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		m.č./162/					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		m.č./172/					
	VV		dveře					
	VV		0,6*1,97*2		2,364			
	VV		Součet		20,486			
27	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	141,630	4,25	601,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		162/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		9,45		9,450			
	VV		163/schodiště					
	VV		podlaha					
	VV		14,63		14,630			
	VV		106/chodba					
	VV		podlaha					
	VV		91,2		91,200			
	VV		172/kancelář					
	VV		podlaha					
	VV		14,69		14,690			
	VV		173/WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podlaha					
	VV		11,66				11,660	
	VV		Součet				141,630	
28	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	58,463	27,55	1 610,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		výmalba					
	VV		m.č./162/					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,775+0,98+1,62+1,965+0,2+2,746)*2,6				21,544	
	VV		m.č./106/					
	VV		malba stěny					
	VV		(1,965*2,94)+(0,67*0,67)				6,226	
	VV		m.č./172/					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,8+0,8)*2,96-(0,6*1,97)				3,554	
	VV		m.č./173/					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,8+0,15)*3,22				3,059	
	VV		Mezisoučet				34,383	
	VV		strop					
	VV		SDK- protipožární					
	VV		1/NP					
	VV		162/chodba					
	VV		9,45				9,450	
	VV		SDK obyč.					
	VV		1/NP					
	VV		163/schodiště					
	VV		14,63				14,630	
	VV		Mezisoučet				24,080	
	VV		Součet				58,463	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-05 - Nové kce- 1.NP- lešení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doložena v výkresu.

Cena bez DPH**3 431,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 431,79	21,00%	720,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****4 152,47**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-05 - Nové kce- 1.NP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**3 431,79**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 431,79

94 - Lešení a stavební výtahy

3 420,36

998 - Přesun hmot

11,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-02-05 - Nové kce- 1.NP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**3 431,79**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 431,79

D 94 Lešení a stavební výtahy

3 420,36

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	141,630	24,15	3 420,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		SDK- protipožární					
	VV		1/NP					
	VV		162/chodba					
	VV		9,45		9,450			
	VV		SDK obyč.					
	VV		1/NP					
	VV		163/schodiště					
	VV		14,63		14,630			
	VV		Mezisosoučet		24,080			
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba					
	VV		91,2		91,200			
	VV		stáv. R/12					
	VV		1/NP					
	VV		172/kancelář					
	VV		14,69		14,690			
	VV		stáv. R/12					
	VV		1/NP					
	VV		173/WC					
	VV		11,66		11,660			
	VV		stáv. R/12					
	VV		Mezisosoučet		117,550			
	VV		Součet		141,630			
	D	998	Přesun hmot				11,43	
2	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,018	635,00	11,43	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-01 - Nové kce- 2.NP- zdivo

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**233 579,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 579,81	21,00%	49 051,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****282 631,57**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-01 - Nové kce- 2.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

233 579,81

HSV - Práce a dodávky HSV

42 068,35

3 - Svislé a kompletní konstrukce

29 344,21

4 - Vodorovné konstrukce

798,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

9 296,70

998 - Přesun hmot

2 629,44

PSV - Práce a dodávky PSV

191 511,46

763 - Konstrukce suché výstavby

191 511,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-01 - Nové kce- 2.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**233 579,81**

D HSV

Práce a dodávky HSV

42 068,35

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

29 344,21

1	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	2,320	1 757,50	4 077,40	CS ÚRS 2020 01
VV			nové kce					
VV			2/NP/3					
VV			stěny					
VV			zdivo					
VV			m.č./263a/					
VV			dozdívka-porobeton					
VV			m/3/					
VV			0,41*0,433*3,29= 0,584 m3					
VV			0,41*3,29		1,349			
VV			nové kce					
VV			2/NP/4					
VV			stěny					
VV			zdivo					
VV			m.č./263a/					
VV			dozdívka-porobeton					
VV			m/3/					
VV			0,295*0,433*3,29=0,420m3					
VV			0,295*3,29		0,971			
VV			Součet		2,320			
2	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	644,10	644,10	CS ÚRS 2020 01
VV			nové kce					
VV			2/NP/23					
VV			stavební					
VV			překlad					
VV			m.č./263/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1/P- Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárcí tl. 150 mm, pro nadpraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 mm					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	317142446	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	1,000	935,75	935,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/19					
	VV		stavební					
	VV		překlad					
	VV		m.č./263/					
	VV		P/2- Plochý překlad nenosný pro vytvoření nadpraží dveřního otvoru ve zdvívu příčky z porobetonových tvárcí tl. 150 mm, pro otvor š. 1530 mm, rozměr					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	6,000	853,10	5 118,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/15					
	VV		stavební					
	VV		překlad					
	VV		m.č./263/					
	VV		P/5- Cihelný nosný překlad do nosného zdíva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadpraží tvoří 6 ks), př					
	VV		ks					
	VV		1*6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
5	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,205	5 700,00	1 168,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/10					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./263/					
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásy 50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny, přerabování překladů,					
	VV		omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		2,05*0,5*0,2		0,205			
	VV		Součet		0,205			
6	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,034	8 987,00	305,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/37					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./272/					
	VV		69/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 940 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 680 mm, profily L budou zapuštěny do líce, profil bude					
	VV		m					
	VV		0,94*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
	VV		Mezisoučet		0,009			
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/34					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m.č./272/					
	VV		33/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 980 mm, profily L budou zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		m					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		1m/1,96kg/					
	VV		Mezisoučet		0,012			
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/20					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./202/					
	VV		22/Z- Dvojice válcovaných profilů L 60/60/6 - dl. 1000 mm, jako překlad pro otvor pro hydrantovou skříň (690 mm), profily L budou do tvárnic zapuště					
	VV		ks					
	VV		1*2*5,49*1,15*0,001		0,013			
	VV		Mezisoučet		0,013			
	VV		Součet		0,034			
7	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,021	24 985,00	524,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/37					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./272/					
	VV		69/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 940 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 680 mm, profily L budou zapuštěny do líce, profil bude					
	VV		m					
	VV		0,94*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
	VV		Mezisoučet		0,009			
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/34					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./272/					
	VV		33/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 980 mm, profily L budou zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		m					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		Mezisoučet		0,012			
	VV		Součet		0,021			
8	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,013	25 175,00	327,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/20					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./202/					
	VV		22/Z- Dvojice válcovaných profilů L 60/60/6 - dl. 1000 mm, jako překlad pro otvor pro hydrantovou skříň (690 mm), profily L budou do tvárnic zapuště					
	VV		ks					
	VV		1*2*5,49*1,15*0,001		0,013			
	VV		Součet		0,013			
9	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,058	39 045,00	2 264,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/10					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./263/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		2,05*2*10,6*1,15*0,001		0,050			
	VV		Mezisoučet				0,050	
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		0,5*7*1,96*1,15*0,001		0,008			
	VV		1m/1,96kg/					
	VV		Součet				0,058	
10	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,050	23 275,00	1 163,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/10					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./263/					
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		2,05*2*10,6*1,15*0,001		0,050			
	VV		1m/10,6kg/					
	VV		Součet				0,050	
11	M	13010359.50	ocel pásová válcovaná za studena 50x5mm	t	0,008	53 580,00	428,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/10					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./263/					
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		0,5*7*1,96*1,15*0,001		0,008			
	VV		1m/1,96kg/					
	VV		Součet				0,008	
12	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	1,771	747,65	1 324,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/29					
	VV		stavební					
	VV		zazdívka					
	VV		m.č./272/					
	VV		zazdívka dveří tl/150/mm					
	VV		m/2/					
	VV		0,899*1,97		1,771			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,771			
13	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	3,970	523,45	2 078,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/30					
	VV		stavební					
	VV		příčka/100/					
	VV		m.č./272/					
	VV		příčka /100/mm					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,8)*3,22-(0,6*1,97)		3,970			
	VV		Součet		3,970			
14	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	11,321	710,60	8 044,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/21					
	VV		stavební					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./263/					
	VV		příčka 150/mm - porobeton					
	VV		m/2/					
	VV		(2,766+1,989)*3,26-(0,9*1,97)-(1,45*1,97)+(0,67*0,67)		11,321			
	VV		Součet		11,321			
15	K	346244381	Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,481	633,65	938,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/10					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./263/					
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 500 mm, osazení po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerábicování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		(2,05*0,16*2)+(1,65*0,5)		1,481			
	VV		Součet		1,481			
D	4		Vodorovné konstrukce				798,00	
16	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,000	199,50	798,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/10					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./263/					
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásky 50/5 mm dl. 500 mm, osazení po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny, přerábicování překladů,					
	VV		omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				9 296,70	
17	K	95333211.R	Vložky svislé do dilatačních spár z L profilu- nerez kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, tl. 10 mm	m2	6,000	433,20	2 599,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/13					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace stěn					
	VV		m.č./263/					
	VV		34/Z- Stěnový dilatační profil, osazen mezi štítovou stěnou přístavby a stávající budovy FLD, materiál - nerez broušený,					
	VV		profil osazen na stěnách a v					
	VV		m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
18	M	55334Z	34/Z- Stěnový dilatační profil, osazen mezi štítovou stěnou přístavby a stávající budovy FLD, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v nadpraží otvoru	m	6,000	617,50	3 705,00	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/13					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace stěn					
	VV		m.č./263/					
	VV		34/Z- Stěnový dilatační profil, osazen mezi štítovou stěnou přístavby a stávající budovy FLD, materiál - nerez broušený,					
	VV		profil osazen na stěnách a v					
	VV		m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
19	K	953966122.R	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí lepidla rohový profil	m	7,500	294,50	2 208,75	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/5					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./263a/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		ks/1/					
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/6					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./263a/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		ks/1/					
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/7					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./263/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		ks/1/					
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/8					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č./263/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		ks/1/					
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/9					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./263/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		ks/1/					
	VV		Součet		7,500			
20	M	55359Z	59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně	m	7,500	104,50	783,75	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/5					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./263a/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		ks/1/					
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/6					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./263a/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		ks/1/					
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/7					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./263/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		ks/1/					
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/8					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./263/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5		1,500			
	VV		ks/1/					
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/9					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./263/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		ks/1/					
	VV		Součet		7,500			
D	998		Přesun hmot				2 629,44	
21	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	3,652	720,00	2 629,44	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				191 511,46	
D	763		Konstrukce suché výstavby				191 511,46	
22	K	763135621	Montáž sádkartonového podhledu opláštění z lamel	m2	106,430	617,50	65 720,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/1					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./272/					
	VV		montáž podhledu					
	VV		m/2/					
	VV		14,77		14,770			
	VV		zpětná montáž					
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/2					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./202					
	VV		montáž podhledu					
	VV		m/2/					
	VV		91,66		91,660			
	VV		zpětná montáž					
	VV		Součet		106,430			
23	M	59030265.R1	lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilií kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm.....předpoklad výměny lamel nových cca. 20%	m2	22,350	1 425,00	31 848,75	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/1					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./272/					
	VV		montáž podhledu					
	VV		m/2/					
	VV		14,77		14,770			
	VV		zpětná montáž					
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/2					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		montáž podhledu					
	VV		m/2/					
	VV		91,66		91,660			
	VV		zpětná montáž					
	VV		Mezisoučet		106,430			
	VV		předpoklad výměny lamel nových cca. 20% předpoklad výměny lamel nových cca. 20%					
	VV		106,43*0,2		21,286			
	VV		Mezisoučet		21,286			
	VV		21,286*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,350			
24	M	59030265.R2	lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilíí kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm..... budou použity stávající - demontované	m2	85,144	950,00	80 886,80	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/1					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./272/					
	VV		montáž podhledu					
	VV		m/2/					
	VV		14,77		14,770			
	VV		zpětná montáž					
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/2					
	VV		strop					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./202					
	VV		montáž podhledu					
	VV		m/2/					
	VV		91,66		91,660			
	VV		zpětná montáž					
	VV		Mezisoučet		106,430			
	VV		předpoklad výměny cca. 20% nových					
	VV		106,43*0,2		21,286			
	VV		Mezisoučet v m2 - nové lamely		21,286			
	VV	 budou použity stávající - demontované..... budou použity stávající - demontované cca. 80%					
	VV		106,43*0,8		85,144			
	VV		Mezisoučet v m2 - původní demontované		85,144			
25	K	763164551	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	2,898	1 187,50	3 441,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/31					
	VV		stavební					
	VV		SDK-obklad					
	VV		m.č./272/					
	VV		SDK-obklad					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,1)*3,22		2,898			
	VV		Součet		2,898			
26	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	2,000	712,50	1 425,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/40					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./263/					
	VV		73/Z- Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odolností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		nové kce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2/NP/41					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./202/					
	VV		74/Z- Revizní dvířka do SDK pohledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
27	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	2,000	1 947,50	3 895,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/40					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./263/					
	VV		73/Z- Revizní dvířka do SDK pohledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/41					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./202/					
	VV		74/Z- Revizní dvířka do SDK pohledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
28	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,904	2 850,00	2 576,40	CS ÚRS 2020 01
29	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,904	1 900,00	1 717,60	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-02 - Nové kce- 2.NP- podlahy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**69 275,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 275,67	21,00%	14 547,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****83 823,56**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-02 - Nové kce- 2.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**69 275,67****HSV - Práce a dodávky HSV****19 626,90**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 098,36

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

14 485,26

998 - Přesun hmot

1 043,28

PSV - Práce a dodávky PSV**49 648,77**

771 - Podlahy z dlaždic

21 095,30

773 - Podlahy z litého teraca

9 633,07

776 - Podlahy povlakové

18 920,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-02 - Nové kce- 2.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**69 275,67**

D HSV

Práce a dodávky HSV

19 626,90

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 098,36

1	K	632451232	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	16,400	249,90	4 098,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/6/- vyrovnávací potěr/38/mm					
	VV		2/NP					
	VV		263/chodba					
	VV		9,24		9,240			
	VV		P/6					
	VV		2/NP					
	VV		263a/schodiště					
	VV		7,16		7,160			
	VV		P/14,P/26, P28					
	VV		Součet		16,400			

D 95

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

14 485,26

2	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	143,060	93,50	13 376,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		202/chodba					
	VV		podlahy					
	VV		91,66		91,660			
	VV		263/chodba					
	VV		podlahy					
	VV		9,24		9,240			
	VV		263a/schodiště					
	VV		podlahy					
	VV		15,62		15,620			
	VV		272/servrovna					
	VV		podlahy					
	VV		14,77		14,770			
	VV		273/WC					
	VV		podlahy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,77				11,770	
	VV		Součet				143,060	
3	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	143,060	3,00	429,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		202/chodba					
	VV		podlahy					
	VV		91,66		91,660			
	VV		263/chodba					
	VV		podlahy					
	VV		9,24		9,240			
	VV		263a/schodiště					
	VV		podlahy					
	VV		15,62		15,620			
	VV		272/servrovna					
	VV		podlahy					
	VV		14,77		14,770			
	VV		273/WC					
	VV		podlahy					
	VV		11,77		11,770			
	VV		Součet				143,060	
4	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	9,576	71,00	679,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		263a/schodiště					
	VV		schody					
	VV		1,33*12*0,3*2		9,576			
	VV		Součet				9,576	
	D	998	Přesun hmot				1 043,28	
5	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,449	720,00	1 043,28	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				49 648,77	
	D	771	Podlahy z dlaždic				21 095,30	
6	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	14,770	110,50	1 632,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/15/- vyrovnávací stěrka /2/mm					
	VV		2/NP					
	VV		272/servrovna					
	VV		14,77		14,770			
	VV		P/15					
	VV		Součet				14,770	
7	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	16,400	110,50	1 812,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		263/chodba					
	VV		9,24		9,240			
	VV		P/6					
	VV		2/NP					
	VV		263a/schodiště					
	VV		7,16		7,160			
	VV		P/14,P/26, P28					
	VV		Součet				16,400	
8	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	1,450	22,95	33,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/12					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./263/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24/Z- Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma), barva černá, proř					
	VV		m					
	VV		1,45		1,450			
	VV		Součet		1,450			
9	M	59054164.24Z	24/Z- Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma), barva černá, prořiznutá spára v betonové mazanině	m	1,450	142,80	207,06	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/12					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./263/					
	VV		24/Z- Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma), barva černá, proř					
	VV		m					
	VV		1,45		1,450			
	VV		Součet		1,450			
10	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	3,850	34,17	131,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/18					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./263/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		1,45		1,450			
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/22					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./263/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		0,9		0,900			
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/32					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./272/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		0,6		0,600			
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/33					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./272/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Součet		3,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	59023Z	23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kancelář, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm lepený do tmelu, profil bude břítem osazen do polohy pod dveřní křídlo, výška skladby dlažby na chodbě - 9 mm dlažba , 3 mm lepidlo	m	3,850	412,25	1 587,16	
VV			nové kce					
VV			2/NP/18					
VV			zámečnické					
VV			dilatace dlažby					
VV			m.č./263/					
VV			23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kancelář, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			m					
VV			1,45		1,450			
VV			nové kce					
VV			2/NP/22					
VV			zámečnické					
VV			dilatace dlažby					
VV			m.č./263/					
VV			23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kancelář, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			m					
VV			0,9		0,900			
VV			nové kce					
VV			2/NP/32					
VV			zámečnické					
VV			dilatace dlažby					
VV			m.č./272/					
VV			23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kancelář, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			m					
VV			0,6		0,600			
VV			nové kce					
VV			2/NP/33					
VV			zámečnické					
VV			dilatace dlažby					
VV			m.č./272/					
VV			23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kancelář, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			m					
VV			0,9		0,900			
VV			Součet		3,850			
12	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	1,700	80,75	137,28	CS ÚRS 2020 01
VV			75/Z					
VV			Lemovací úhelník 50/50/3 - dl. 1,7 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení dlažby na mezipodestách					
VV			1,7		1,700			
VV			Součet		1,700			
13	M	59054140.75Z	profil schodový - 75/Z- Lemovací úhelník 50/50/3 - dl. 1,7 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení dlažby na mezipodestách	m	1,870	292,40	546,79	
VV			75/Z					
VV			Lemovací úhelník 50/50/3 - dl. 1,7 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení dlažby na mezipodestách					
VV			1,7		1,700			
VV			Součet		1,700			
VV			1,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	16,400	552,50	9 061,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		263/chodba					
	VV		9,24		9,240			
	VV		P/6					
	VV		2/NP					
	VV		263a/schodiště					
	VV		7,16		7,160			
	VV		P/14,P/26, P28					
	VV		Součet		16,400			
15	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	18,040	261,30	4 713,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		263/chodba					
	VV		9,24		9,240			
	VV		P/6					
	VV		2/NP					
	VV		263a/schodiště					
	VV		7,16		7,160			
	VV		P/14,P/26, P28					
	VV		Součet		16,400			
	VV		16,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,040			
16	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	16,400	40,29	660,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		263/chodba					
	VV		9,24		9,240			
	VV		P/6					
	VV		2/NP					
	VV		263a/schodiště					
	VV		7,16		7,160			
	VV		P/14,P/26, P28					
	VV		Součet		16,400			
17	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,648	486,20	315,06	CS ÚRS 2020 01
18	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,648	396,95	257,22	CS ÚRS 2020 01
D	773		Podlahy z litého teraca				9 633,07	
19	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	9,576	375,00	3 591,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		263a/schodiště					
	VV		12*1,33*0,3*2		9,576			
	VV		Součet		9,576			
20	K	773993000	Ostatní práce protiskluzové karborundové pásy šířky do 50 mm	m	31,920	187,00	5 969,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		263a/schodiště					
	VV		schody					
	VV		12*1,33*2		31,920			
	VV		Součet		31,920			
21	K	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,080	526,15	42,09	CS ÚRS 2020 01
22	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,080	386,75	30,94	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				18 920,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	14,770	11,31	166,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/15/-PVC krytina - zátěžová homogenní , antistatická /2/mm					
	VV		2/NP					
	VV		272/servrovna					
	VV		14,77		14,770			
	VV		P/15					
	VV		Součet		14,770			
24	K	776121111.R	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na podklad ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	14,770	28,22	416,81	
	VV		skladba P/15/-PVC krytina - zátěžová homogenní , antistatická /2/mm					
	VV		2/NP					
	VV		272/servrovna					
	VV		14,77		14,770			
	VV		P/15					
	VV		Součet		14,770			
25	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	14,770	110,50	1 632,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/15/-PVC krytina - zátěžová homogenní , antistatická /2/mm					
	VV		2/NP					
	VV		272/servrovna					
	VV		14,77		14,770			
	VV		P/15					
	VV		Součet		14,770			
26	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	14,722	115,60	1 701,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/15/-PVC krytina - zátěžová homogenní , antistatická /2/mm					
	VV		2/NP					
	VV		272/servrovna					
	VV		2,683+2,683+5,428+5,428-0,9-0,6		14,722			
	VV		P/15					
	VV		Součet		14,722			
27	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	15,016	51,77	777,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/15/-PVC krytina - zátěžová homogenní , antistatická /2/mm					
	VV		2/NP					
	VV		272/servrovna					
	VV		2,683+2,683+5,428+5,428-0,9-0,6		14,722			
	VV		P/15					
	VV		Součet		14,722			
	VV		14,722*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,016			
28	K	777611133.1	Lepené vodivé měděné pásy antistatické podlahy	m2	14,770	36,30	536,08	
	VV		skladba P/15/- zemnicí mřížka z měděných pásků					
	VV		2/NP					
	VV		272/servrovna					
	VV		14,77		14,770			
	VV		P/15					
	VV		Součet		14,770			
29	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	14,770	182,75	2 699,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/15/-PVC krytina - zátěžová homogenní , antistatická /2/mm					
	VV		2/NP					
	VV		272/servrovna					
	VV		14,77		14,770			
	VV		P/15					
	VV		Součet		14,770			
30	M	28411025.R	PVC homogenní zátěžová antistatické tl 2,00mm, nášlap 0,7, protiskluz R=10 ($\mu \geq 0,6$), třída zátěže 34/43, otlak 0,05, hořlavost Bfl S1, vnitřní el. odpor v rozsahu 5.104 - 1.106 Ω	m2	16,247	642,60	10 440,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/15/					
	VV		2/NP					
	VV		272/servrovna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,77		14,770			
	VV		P/15					
	VV		Součet		14,770			
	VV		14,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,247			
31	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	14,770	30,35	448,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/15/-PVC krytina - zátěžová homogenní , antistatická /2/mm					
	VV		2/NP					
	VV		272/servrovna					
	VV		14,77		14,770			
	VV		P/15					
	VV		Součet		14,770			
32	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,137	393,55	53,92	CS ÚRS 2020 01
33	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,137	347,65	47,63	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-03 - Nové kce- 2.NP- okna,dveře

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**220 234,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 234,82	21,00%	46 249,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****266 484,13**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-03 - Nové kce- 2.NP- okna,dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

220 234,82

HSV - Práce a dodávky HSV

45 630,90

64 - Osazování výplní otvorů

44 122,50

998 - Přesun hmot

1 508,40

PSV - Práce a dodávky PSV

174 603,92

764 - Konstrukce klempířské

917,14

766 - Konstrukce truhlářské

165 460,15

767 - Konstrukce zámečnické

8 226,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-03 - Nové kce- 2.NP- okna,dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**220 234,82**

D HSV

Práce a dodávky HSV

45 630,90

D 64

Osazování výplní otvorů

44 122,50

1	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	1 395,00	1 395,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/36					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./272/					
	VV		68/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
2	M	55368Z	68/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 160 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, v zárubni osazen elektrický otevírač se signalizační otevířených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	1,000	6 912,90	6 912,90	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/36					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./272/					
	VV		68/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	1 737,00	3 474,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/25					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubně					
	VV		m.č./263/					
	VV		19/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/35					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./272/					
	VV		67/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost zárubn					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
4	M	553313.19Z	19/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, požární odolnost EI 30 DP3, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, vstup přes přístupový systém, zámeček reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	6 568,20	6 568,20	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/25					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubně					
	VV		m.č./263/					
	VV		19/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	M	553313.67Z	67/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost zárubně EW 15 DP1, zárubeň pro montáž do příčky tl. 100 mm s omítkou, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	3 704,40	3 704,40	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/35					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./272/					
	VV		67/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost zárubn					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2,000	1 737,00	3 474,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2/NP/14					
VV			zámečnické					
VV			zárubně					
VV			m.č./263/					
VV			"20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové					
VV			1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, be					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			nové kce					
VV			2/NP/16					
VV			zámečnické					
VV			zárubně					
VV			m.č./263/					
VV			"20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární					
VV			odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, be					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
7	M	5533142.20Z	20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, vstup přes přístupový systém, provedena příprava kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, svorkovnicí, osazení magnetických zápusťných kontaktů EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1) do zárubně pro obě křídla, před objednáním bude proveden záměr příčky POZNÁMKA : dodavatel dveří dodá kompletní dveře včetně montáže magnetických kontaktů	kus	2,000	9 297,00	18 594,00	
VV			nové kce					
VV			2/NP/14					
VV			zámečnické					
VV			zárubně					
VV			m.č./263/					
VV			"20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové					
VV			1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, be					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			nové kce					
VV			2/NP/16					
VV			zámečnické					
VV			zárubně					
VV			m.č./263/					
VV			"20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární					
VV			odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, be					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				1 508,40	
8	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	2,095	720,00	1 508,40	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				174 603,92	
D	764		Konstrukce klempířské				917,14	
9	K	764226401.12K	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 120 mm- 12/K- Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 120 mm	m	1,500	232,75	349,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/28					
	VV		zámečnické					
	VV		parapet					
	VV		m.č./263a/					
	VV		12/K- Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 120 mm					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
10	K	764226442.12K	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 160 mm- 12/K- Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech 1,5 mm - lakovaný - odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) RŠ = 160 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata)	m	1,800	309,70	557,46	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/27					
	VV		zámečnické					
	VV		parapet					
	VV		m.č./263a/					
	VV		12/K- Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech 1,5 mm - lakovaný - odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) RŠ = 160 mm, boky parap					
	VV		m					
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		1,800			
11	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	4 750,00	9,50	CS ÚRS 2020 01
12	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	522,50	1,05	CS ÚRS 2020 01
D		766	Konstrukce truhlářské				165 460,15	
13	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 168,20	1 168,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/38					
	VV		truhlářské					
	VV		dveře					
	VV		m.č./272/					
	VV		4/T- Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	6114T	4/T- Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení neprůhledným sklem, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubně a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otevírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	1,000	14 800,50	14 800,50	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/38					
	VV		truhlářské					
	VV		dveře					
	VV		m.č./272/					
	VV		4/T- Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
15	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 557,00	1 557,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/24					
	VV		truhlářské					
	VV		dveře					
	VV		m.č./263/					
	VV		"6/T- Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				1,000	
16	M	6116T	6/T- Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, zesílené pro montáž samozavírače, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubně a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, požární odolnost křídla EI - 30 DP3 - C, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení neprůhledným sklem s požární odolností, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, křídla opatřena viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcové křídla, vstup přes přístupový systém, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí,při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, kování štítové - klika (ze strany schodiště) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní dveře	ks	1,000	29 741,40	29 741,40	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/24					
	VV		truhlářské					
	VV		dveře					
	VV		m.č./263/					
	VV		"6/T- Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
17	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	2,000	2 509,20	5 018,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/11					
	VV		truhlářské					
	VV		dveře					
	VV		m.č./263/					
	VV		"5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/17					
	VV		truhlářské					
	VV		dveře					
	VV		m.č./263/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		"5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
18	M	6115T	5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, vnitřní požární izolační výplň, vyztužení křídel pro montáž samozavíračů, požární odolnost křídel EI - 30 DP3 - C, prosklený svislý pás na straně u kování a v neaktivním křídle, zasklení čirým požárním sklem, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídla opatřena viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcové křídla, křídla osazena do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, kování štítové - ze strany úniku paniková klika dle EN 179, ze strany přístupu klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, s požární odolností, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, obě křídla opatřena koordinátorem zavírání - požární konzole + 2 dveřní lineární samozavírače s požární odolností - barva stříbrná, v křídlech osazeny zápusťné magnetické kontakty EZS, (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní dveře včetně montáže magnetických kontaktů	ks	2,000	56 353,50	112 707,00		
	VV		nové kce						
	VV		2/NP/11						
	VV		truhlářské						
	VV		dveře						
	VV		m.č./263/						
	VV		"5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		nové kce						
	VV		2/NP/17						
	VV		truhlářské						
	VV		dveře						
	VV		m.č./263/						
	VV		"5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
19	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,318	936,00	297,65	CS ÚRS 2020 01	
20	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,318	534,60	170,00	CS ÚRS 2020 01	
D	767	Konstrukce zámečnické						8 226,63	
21	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	1,000	1 404,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		11/T						
	VV		Dveře vnitřní, ocelové, plné, jednokřídlové, otevíravé 600/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, požární odolnost křídla EW 15 DP1, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, nástřik křídla barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metaliza, povrch polesek, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EW 15 DP1 ,křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, koule (z místnosti) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	55311T	11/T- Dveře vnitřní, ocelové, plné, jednokřídlové, otevíravé 600/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, požární odolnost křídla EW 15 DP1, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, nástřik křídla barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EW 15 DP1 ,křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře,kování křídla štítové, koule (z místnosti) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový,centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	1,000	6 795,00	6 795,00	
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/38					
	VV		dveře					
	VV		11/T- Dveře vnitřní, ocelové, plné, jednokřídlové, otevíravé 600/1970 mm, bez polodrážky -					
	VV		m.č./272/					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016	1 215,00	19,44	CS ÚRS 2020 01
24	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,016	512,10	8,19	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-04 - Nové kce- 2.NP- omítky, obklady, malby

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**33 771,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 771,80	21,00%	7 092,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****40 863,88**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-04 - Nové kce- 2.NP- omítky, obklady, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

33 771,80

HSV - Práce a dodávky HSV

26 858,48

61 - Úprava povrchů vnitřních

13 295,89

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

13 376,11

998 - Přesun hmot

186,48

PSV - Práce a dodávky PSV

6 913,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

549,30

781 - Dokončovací práce - obklady

2 019,55

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 344,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-04 - Nové kce- 2.NP- omítky, obklady, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**33 771,80**

D HSV

Práce a dodávky HSV

26 858,48

D 61

Úprava povrchů vnitřních

13 295,89

1	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	15,897	43,95	698,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		perlínka do tmelu					
	VV		263a/schodiště					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(0,41+0,433+0,433+0,295)*3,22		5,059			
	VV		271/učebna					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		0,899*1,97		1,771			
	VV		272/servrovna					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		0,899*1,97		1,771			
	VV		272/servrovna					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(0,8+0,8)*3,22-(0,6*1,97)		3,970			
	VV		272a/instal.prostor					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(0,7+0,7)*3,22-(0,6*1,97)		3,326			
	VV		Součet		15,897			
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	15,897	153,75	2 444,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		perlínka do tmelu					
	VV		263a/schodiště					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(0,41+0,433+0,433+0,295)*3,22		5,059			
	VV		271/učebna					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		0,899*1,97		1,771			
	VV		272/servrovna					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,899*1,97		1,771			
VV			272/servrovna					
VV			perlínka do tmelu- stěny					
VV			(0,8+0,8)*3,22-(0,6*1,97)		3,970			
VV			272a/instal.prostor					
VV			perlínka do tmelu- stěny					
VV			(0,7+0,7)*3,22-(0,6*1,97)		3,326			
VV			Součet		15,897			
3	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	29,949	98,25	2 942,49	CS ÚRS 2020 01
VV			štuk					
VV			263a/schodiště					
VV			štuk stěny					
VV			(0,41+0,433+0,433+0,295)*3,22		5,059			
VV			263a/schodiště					
VV			štuk stěny					
VV			(0,136+1,909+2,088+0,231)*3,22		14,052			
VV			271/učebna					
VV			štuk stěny					
VV			0,899*1,97		1,771			
VV			272/servrovna					
VV			štuk stěny					
VV			0,899*1,97		1,771			
VV			272/servrovna					
VV			štuk stěny					
VV			(0,8+0,8)*3,22-(0,6*1,97)		3,970			
VV			272a/instal.prostor					
VV			štuk stěny					
VV			(0,7+0,7)*3,22-(0,6*1,97)		3,326			
VV			Součet		29,949			
4	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	143,060	15,38	2 199,55	CS ÚRS 2020 01
VV			zakrývání podlah					
VV			202/chodba					
VV			podlahy					
VV			91,66		91,660			
VV			263/chodba					
VV			podlahy					
VV			9,24		9,240			
VV			263a/schodiště					
VV			podlahy					
VV			15,62		15,620			
VV			272/servrovna					
VV			podlahy					
VV			14,77		14,770			
VV			273/WC					
VV			podlahy					
VV			11,77		11,770			
VV			Součet		143,060			
5	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	39,770	126,00	5 011,02	CS ÚRS 2020 01
VV			začištění					
VV			263/chodba					
VV			dveře					
VV			1,45+1,97+1,97		5,390			
VV			263/chodba					
VV			dveře					
VV			1,45+1,97+1,97		5,390			
VV			263/chodba					
VV			dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,9+1,97+1,97		4,840			
VV			272/servrovna					
VV			dveře					
VV			0,9+1,97+1,97		4,840			
VV			272/servrovna					
VV			dveře					
VV			0,6+1,97+1,97		4,540			
VV			202/chodba					
VV			dveře					
VV			0,9+1,97+1,97		4,840			
VV			202/chodba					
VV			dveře					
VV			1,45+1,97+1,97		5,390			
VV			272a/instal.prostor					
VV			dveře					
VV			0,6+1,97+1,97		4,540			
VV			Součet		39,770			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				13 376,11	
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	143,060	93,50	13 376,11	CS ÚRS 2020 01
VV			2/NP					
VV			202/chodba					
VV			91,66		91,660			
VV			2/NP					
VV			263/chodba					
VV			9,24		9,240			
VV			2/NP					
VV			263a/schodiště					
VV			15,62		15,620			
VV			2/NP					
VV			272/servrovna					
VV			14,77		14,770			
VV			2/NP					
VV			273/WC					
VV			11,77		11,770			
VV			Součet		143,060			
D	998		Přesun hmot				186,48	
7	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,259	720,00	186,48	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 913,32	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				549,30	
8	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	2,240	240,55	538,83	
VV			nové kce					
VV			2/NP/42					
VV			stavební					
VV			obklad					
VV			m.č./272/					
VV			obklad					
VV			m/2/					
VV			(0,8+0,6)*1,6		2,240			
VV			Součet		2,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
9	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	834,70	6,68		
10	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,008	473,45	3,79	CS ÚRS 2020 01	
D 781			Dokončovací práce - obklady					2 019,55	
11	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	2,240	437,75	980,56		
	VV		nové kce						
	VV		2/NP/42						
	VV		stavební						
	VV		obklad						
	VV		m.č./272/						
	VV		obklad						
	VV		m/2/						
	VV		(0,8+0,6)*1,6			2,240			
	VV		Součet			2,240			
12	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	2,352	279,00	656,21	CS ÚRS 2020 01	
	VV		nové kce						
	VV		2/NP/42						
	VV		stavební						
	VV		obklad						
	VV		m.č./272/						
	VV		obklad						
	VV		m/2/						
	VV		(0,8+0,6)*1,6			2,240			
	VV		Součet			2,240			
	VV		2,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			2,352			
13	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,240	60,27	134,99	CS ÚRS 2020 01	
	VV		nové kce						
	VV		2/NP/42						
	VV		stavební						
	VV		obklad						
	VV		m.č./272/						
	VV		obklad						
	VV		m/2/						
	VV		(0,8+0,6)*1,6			2,240			
	VV		Součet			2,240			
14	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	2,240	46,41	103,96		
	VV		nové kce						
	VV		2/NP/42						
	VV		stavební						
	VV		obklad						
	VV		m.č./272/						
	VV		obklad						
	VV		m/2/						
	VV		(0,8+0,6)*1,6			2,240			
	VV		Součet			2,240			
15	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	2,240	40,29	90,25		
	VV		nové kce						
	VV		2/NP/42						
	VV		stavební						
	VV		obklad						
	VV		m.č./272/						
	VV		obklad						
	VV		m/2/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,8+0,6)*1,6		2,240			
	VV		Součet		2,240			
16	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	2,240	18,45	41,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/42					
	VV		stavební					
	VV		obklad					
	VV		m.č./272/					
	VV		obklad					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,6)*1,6		2,240			
	VV		Součet		2,240			
17	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014	478,55	6,70	
18	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,014	396,95	5,56	CS ÚRS 2020 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				4 344,47	
19	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	143,060	6,80	972,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		plocha					
	VV		podlaha					
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,66		91,660			
	VV		stáv.ochr.					
	VV		2/NP					
	VV		263/chodba					
	VV		9,24		9,240			
	VV		P/6					
	VV		2/NP					
	VV		263a/schodiště					
	VV		15,62		15,620			
	VV		P/14,P/26, P28					
	VV		2/NP					
	VV		272/servrovna					
	VV		14,77		14,770			
	VV		P/15					
	VV		2/NP					
	VV		273/WC					
	VV		11,77		11,770			
	VV		stáv.ochr.					
	VV		Součet		143,060			
20	M	58124844	<i>folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	157,366	4,25	668,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		plocha					
	VV		podlaha					
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,66		91,660			
	VV		stáv.ochr.					
	VV		2/NP					
	VV		263/chodba					
	VV		9,24		9,240			
	VV		P/6					
	VV		2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		263a/schodiště					
	VV		15,62		15,620			
	VV		P/14,P/26, P28					
	VV		2/NP					
	VV		272/servrovna					
	VV		14,77		14,770			
	VV		P/15					
	VV		2/NP					
	VV		273/WC					
	VV		11,77		11,770			
	VV		stáv.ochr.					
	VV		Součet		143,060			
	VV		143,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		157,366			
21	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	20,883	6,80	142,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání					
	VV		263/chodba					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97*2		5,713			
	VV		263/chodba					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		263/chodba					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		272/servrovna					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		272/servrovna					
	VV		dveře					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		202/chodba					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		202/chodba					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		272a/instal.prostor					
	VV		dveře					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		Součet		20,883			
22	M	58124844	<i>folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	22,971	4,25	97,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání					
	VV		263/chodba					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97*2		5,713			
	VV		263/chodba					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		263/chodba					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		272/servrovna					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		272/servrovna					
	VV		dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		202/chodba					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		202/chodba					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		272a/instal.prostor					
	VV		dveře					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		Součet		20,883			
	VV		20,883*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,971			
23	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	47,808	6,80	325,09	
	VV		výmalba					
	VV		263a/schodiště					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,41+0,433+0,433+0,295)*3,22		5,059			
	VV		263a/schodiště					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,136+1,909+2,088+0,231)*3,22		14,052			
	VV		271/učebna					
	VV		malba stěny					
	VV		0,899*1,97		1,771			
	VV		272/servrovna					
	VV		malba stěny					
	VV		0,899*1,97		1,771			
	VV		272/servrovna					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,8+0,8)*3,22-(0,6*1,97)		3,970			
	VV		272a/instal.prostor					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,7+0,7)*3,22-(0,6*1,97)		3,326			
	VV		273/WC					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,8+0,15)*3,22		3,059			
	VV		Mezisoučet		33,008			
	VV		SDK protipožární					
	VV		2/NP					
	VV		263/chodba					
	VV		9,24		9,240			
	VV		SDK obyč.					
	VV		2/NP					
	VV		263a/schodiště- mezipodesta					
	VV		5,56		5,560			
	VV		Mezisoučet		14,800			
	VV		Součet		47,808			
24	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	20,883	10,20	213,01	
	VV		zakrývání					
	VV		263/chodba					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97*2		5,713			
	VV		263/chodba					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		263/chodba					
	VV		dveře					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			272/servrovna					
VV			dveře					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			272/servrovna					
VV			dveře					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			202/chodba					
VV			dveře					
VV			1,45*1,97		2,857			
VV			202/chodba					
VV			dveře					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			272a/instal.prostor					
VV			dveře					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			Součet		20,883			
25	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	143,060	4,25	608,01	
VV			zakrývání podlah					
VV			plocha					
VV			podlaha					
VV			2/NP					
VV			202/chodba					
VV			91,66		91,660			
VV			stáv.ochr.					
VV			2/NP					
VV			263/chodba					
VV			9,24		9,240			
VV			P/6					
VV			2/NP					
VV			263a/schodiště					
VV			15,62		15,620			
VV			P/14,P/26, P28					
VV			2/NP					
VV			272/servrovna					
VV			14,77		14,770			
VV			P/15					
VV			2/NP					
VV			273/WC					
VV			11,77		11,770			
VV			stáv.ochr.					
VV			Součet		143,060			
26	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	47,808	27,55	1 317,11	CS ÚRS 2020 01
VV			výmalba					
VV			263a/schodiště					
VV			malba stěny					
VV			(0,41+0,433+0,433+0,295)*3,22		5,059			
VV			263a/schodiště					
VV			malba stěny					
VV			(0,136+1,909+2,088+0,231)*3,22		14,052			
VV			271/učebna					
VV			malba stěny					
VV			0,899*1,97		1,771			
VV			272/servrovna					
VV			malba stěny					
VV			0,899*1,97		1,771			
VV			272/servrovna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			malba stěny					
VV			(0,8+0,8)*3,22-(0,6*1,97)		3,970			
VV			272a/instal.prostor					
VV			malba stěny					
VV			(0,7+0,7)*3,22-(0,6*1,97)		3,326			
VV			273/WC					
VV			malba stěny					
VV			(0,8+0,15)*3,22		3,059			
VV			Mezisoučet		33,008			
VV			SDK protipožární					
VV			2/NP					
VV			263/chodba					
VV			9,24		9,240			
VV			SDK obyč.					
VV			2/NP					
VV			263a/schodiště- mezipodesta					
VV			5,56		5,560			
VV			Mezisoučet		14,800			
VV			Součet		47,808			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-05 - Nové kce- 2.NP- lešení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**3 468,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 468,58	21,00%	728,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****4 196,98**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-05 - Nové kce- 2.NP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 468,58

HSV - Práce a dodávky HSV

3 468,58

94 - Lešení a stavební výtahy

3 454,90

998 - Přesun hmot

13,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-03-05 - Nové kce- 2.NP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**3 468,58**

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 468,58

D 94

Lešení a stavební výtahy

3 454,90

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	143,060	24,15	3 454,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		lešení pomocné					
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,66		91,660			
	VV		2/NP					
	VV		263/chodba					
	VV		9,24		9,240			
	VV		2/NP					
	VV		263a/schodiště					
	VV		15,62		15,620			
	VV		2/NP					
	VV		272/servrovna					
	VV		14,77		14,770			
	VV		2/NP					
	VV		273/WC					
	VV		11,77		11,770			
	VV		Součet		143,060			
	D	998	Přesun hmot				13,68	
2	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,019	720,00	13,68	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-01 - Nové kce- 3.NP- zdivo

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**240 176,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 176,84	21,00%	50 437,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****290 613,98**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-01 - Nové kce- 3.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

240 176,84

HSV - Práce a dodávky HSV

60 773,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

46 389,87

4 - Vodorovné konstrukce

1 596,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

9 296,70

998 - Přesun hmot

3 490,56

PSV - Práce a dodávky PSV

179 403,71

763 - Konstrukce suché výstavby

179 403,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-01 - Nové kce- 3.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**240 176,84**

D HSV

Práce a dodávky HSV

60 773,13

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

46 389,87

1	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	4,607	1 757,50	8 096,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/13					
	VV		stavební					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./364a/					
	VV		dozdívka-porobeton					
	VV		m/3/					
	VV		0,295*0,433*5,05=0,645m3					
	VV		0,295*5,05		1,490			
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/14					
	VV		stavební					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./364a/					
	VV		dozdívka-porobeton					
	VV		m/3/					
	VV		0,41*0,433*5,05=0,897 m3					
	VV		0,41*5,05		2,071			
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/14					
	VV		stavební					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./364a/					
	VV		dozdívka-porobeton					
	VV		m/3/					
	VV		1,7*0,433*0,615=0,453m3					
	VV		1,7*0,615		1,046			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				4,607	
2	K	317142446	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	1,000	935,75	935,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/25					
	VV		stavební					
	VV		překlad					
	VV		m.č./364/					
	VV		P/2- Plochý překlad nenosný pro vytvoření nadpraží dveřního otvoru ve zdvihu příčky z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro otvor š. 1530 mm, rozměr					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
3	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	6,000	853,10	5 118,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/20					
	VV		stavební					
	VV		překlad					
	VV		m.č./364/					
	VV		P/5- Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadpraží tvoří 6 ks), př					
	VV		ks					
	VV		1*6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
4	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,205	5 700,00	1 168,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/15					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./364/					
	VV		*48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásy 50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny, přerabování překladů,					
	VV		omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		2,05*0,5*0,2				0,205	
	VV		Součet				0,205	
5	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,022	8 987,00	197,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/28					
	VV		stavební					
	VV		překlad					
	VV		m.č./302/					
	VV		22/Z- Dvojice válcovaných profilů L 60/60/6 - dl. 1000 mm, jako překlad pro otvor pro hydrantovou skříň (690 mm), profily L budou do tvárnic zapuště					
	VV		ks/1					
	VV		1*2*5,49*1,15*0,001				0,013	
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/31					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./373a/					
	VV		69/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 940 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 680 mm, profily L budou zapuštěny do líce, profil bude					
	VV		m					
	VV		0,94*2*4,03*1,15*0,001				0,009	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,022			
6	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,013	24 985,00	324,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/28					
	VV		stavební					
	VV		překlad					
	VV		m.č./302/					
	VV		22/Z- Dvojice válcovaných profilů L 60/60/6 - dl. 1000 mm, jako překlad pro otvor pro hydrantovou skříň (690 mm), profily L budou do tvárnic zapuště					
	VV		ks					
	VV		1*2*5,49*1,15*0,001		0,013			
	VV		Součet		0,013			
7	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,009	25 175,00	226,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/31					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./373a/					
	VV		69/Z- Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 940 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 680 mm, profily L budou zapuštěny do líce, profil bude					
	VV		m					
	VV		0,94*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
	VV		Součet		0,009			
8	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,188	39 045,00	7 340,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/11					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./364a/					
	VV		"Sestava ocelových válcovaných profilů 2 x UPE č.16 dl. 2380 mm pro nadraží lehkého obvodového pláště schodiště - viz DETAILY DET.8-1. Konce profilů					
	VV		m					
	VV		2,38*2*17,4*1,15*0,001		0,095			
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/12					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./364a/					
	VV		"Sestava ocelových válcovaných profilů 2 x UPE č.16 dl. 2380 mm pro nadraží lehkého obvodového pláště schodiště - viz DETAILY DET.8-1. Konce profilů					
	VV		m					
	VV		10*0,5*1,96*1,15*0,001		0,011			
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/15					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./364/					
	VV		48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny oc					
	VV		ks					
	VV		2,05*2*15,8*1,15*0,001		0,074			
	VV		pásek 50/5 délka/500/mm počet 7 ks					
	VV		7*0,5*1,96*1,15*0,001		0,008			
	VV		Součet		0,188			
9	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,074	23 275,00	1 722,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			3/NP/15					
VV			zámečnické					
VV			překlad					
VV			m.č./364/					
VV			48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny oc					
VV			ocel. pásky 50/5 mm dl. 500 mm, osazené po 250 mm - počet 7 ks,					
VV			stojiny dozděny, přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
VV			2,05*15,8*2*1,15*0,001		0,074			
VV			Součet		0,074			
10	M	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	0,095	27 170,00	2 581,15	CS ÚRS 2020 01
VV			nové kce					
VV			3/NP/11					
VV			zámečnické					
VV			překlad					
VV			m.č./364a/					
VV			"Sestava ocelových válcovaných profilů 2 x UPE č.16 dl. 2380 mm pro nadraží lehkého obvodového pláště schodiště - viz					
VV			DETAILY DET.8-1. Konce profilů					
VV			m					
VV			2,38*2*17,4*1,15*0,001		0,095			
VV			Součet		0,095			
11	M	13010359.50	ocel pásová válcovaná za studena 50x5mm	t	0,019	53 580,00	1 018,02	CS ÚRS 2020 01
VV			nové kce					
VV			3/NP/12					
VV			zámečnické					
VV			překlad					
VV			m.č./364a/					
VV			"Sestava ocelových válcovaných profilů 2 x UPE č.16 dl. 2380 mm pro nadraží lehkého obvodového pláště schodiště - viz					
VV			DETAILY DET.8-1. Konce profilů					
VV			m					
VV			10*0,5*1,96*1,15*0,001		0,011			
VV			plocháč /50/5=1,96kg/					
VV			Mezisoučet		0,011			
VV			nové kce					
VV			3/NP/15					
VV			zámečnické					
VV			překlad					
VV			m.č./364/					
VV			48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny oc					
VV			ocel. pásky 50/5 mm dl. 500 mm, osazené po 250 mm - počet 7 ks,					
VV			stojiny dozděny, přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
VV			ks/1					
VV			7*0,5*1,96*1,15*0,001		0,008			
VV			Mezisoučet		0,008			
VV			Součet		0,019			
12	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	4,171	523,45	2 183,31	CS ÚRS 2020 01
VV			nové kce					
VV			3/NP/27					
VV			stavební					
VV			příčka/100/					
VV			m.č./364/					
VV			příčka /100/mm					
VV			0,67*0,3		0,201			
VV			nové kce					
VV			3/NP/33					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		stavební					
	VV		příčka/100/					
	VV		m.č./373a/					
	VV		příčka /100/mm					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,8)*3,22-(0,6*1,97)				3,970	
	VV		Součet				4,171	
13	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	12,748	710,60	9 058,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/26					
	VV		stavební					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./364/					
	VV		příčka /150/mm					
	VV		m/2/					
	VV		(2,795+1,977)*3,27-(1,45*1,97)				12,748	
	VV		Součet				12,748	
14	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,481	4 332,95	6 417,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/15					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./364/					
	VV		"48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny o					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 500 mm, osazený po 250 mm - počet 7 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - D 01, délka 2050 mm					
	VV		m					
	VV		(2,05*0,16*2)+(1,65*0,5)				1,481	
	VV		Součet				1,481	
D	4		Vodorovné konstrukce				1 596,00	
15	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	8,000	199,50	1 596,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/11					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./364a/					
	VV		"Sestava ocelových válcovaných profilů 2 x UPE č.16 dl. 2380 mm pro nadraží lehkého obvodového pláště schodiště - viz					
	VV		DETAILY DET.8-1. Konce profilů					
	VV		4				4,000	
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/15					
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		m.č./364/					
	VV		48/Z- Překlad pro otvor ve štitové zdi pro světlost 1650 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 2050 mm, osazení min. 150 mm, spodní příruby spojeny oc					
	VV		ks					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				8,000	
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				9 296,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	95333211.R	Vložky svíslé do dilatačních spár z L profilu- nerez kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, tl. 10 mm	m2	6,000	433,20	2 599,20	
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/18					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace stěn					
	VV		m.č./364/					
	VV		34/Z- Stěnový dilatační profil, osazen mezi štitovou stěnou přístavby a stávající budovy FLD, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v					
	VV		m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
17	M	55334Z	34/Z- Stěnový dilatační profil, osazen mezi štitovou stěnou přístavby a stávající budovy FLD, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v nadpraží otvoru	m	6,000	617,50	3 705,00	
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/18					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace stěn					
	VV		m.č./364/					
	VV		34/Z- Stěnový dilatační profil, osazen mezi štitovou stěnou přístavby a stávající budovy FLD, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v					
	VV		m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
18	K	953966122.R	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí lepidla rohový profil	m	7,500	294,50	2 208,75	
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/4					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./364a/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		ks/1/					
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/5					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./364a/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		ks/1/					
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/6					
	VV		zámečnické					
	VV		roh					
	VV		m.č./364/					
	VV		59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
	VV		m					
	VV		1,5		1,500			
	VV		ks/1/					
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./364/					
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			ks/1/					
VV			nové kce					
VV			3/NP/8					
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./364/					
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			ks/1/					
VV			Součet		7,500			
19	M	55359Z	59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně	m	7,500	104,50	783,75	
VV			nové kce					
VV			3/NP/4					
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./364a/					
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			ks/1/					
VV			nové kce					
VV			3/NP/5					
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./364a/					
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			ks/1/					
VV			nové kce					
VV			3/NP/6					
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./364/					
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			ks/1/					
VV			nové kce					
VV			3/NP/7					
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./364/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			ks/1/					
VV			nové kce					
VV			3/NP/8					
VV			zámečnické					
VV			roh					
VV			m.č./364/					
VV			59/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrchbroušený, profil lepený ke stěně					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			ks/1/					
VV			Součet		7,500			
D	998		Přesun hmot				3 490,56	
20	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	4,848	720,00	3 490,56	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				179 403,71	
D	763		Konstrukce suché výstavby				179 403,71	
21	K	763135621	Montáž sádkartonového podhledu opláštění z lamel	m2	99,370	617,50	61 360,98	CS ÚRS 2020 01
VV			nové kce					
VV			3/NP/1					
VV			strop					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./372/					
VV			montáž podhledu					
VV			m/2/					
VV			1,37		1,370			
VV			nové kce					
VV			3/NP/2					
VV			strop					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./373/					
VV			montáž podhledu					
VV			m/2/					
VV			3,45		3,450			
VV			nové kce					
VV			3/NP/3					
VV			strop					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./302/					
VV			montáž podhledu					
VV			m/2/					
VV			94,55		94,550			
VV			Součet		99,370			
22	M	59030265.R1	lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilií kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm.....předpoklad výměny lamel nových cca. 20%	m2	20,868	1 425,00	29 736,90	
VV			nové kce					
VV			3/NP/1					
VV			strop					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./372/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			montáž podhledu					
VV			m/2/					
VV			1,37		1,37			
VV			nové kce					
VV			3/NP/2					
VV			strop					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./373/					
VV			montáž podhledu					
VV			m/2/					
VV			3,45		3,45			
VV			nové kce					
VV			3/NP/3					
VV			strop					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./302/					
VV			montáž podhledu					
VV			m/2/					
VV			94,55		94,55			
VV			Mezisoučet				99,370	
VV			předpoklad výměny lamel nových cca. 20% předpoklad výměny lamel nových cca. 20%					
VV			99,37*0,2			19,874		
VV			Mezisoučet				19,874	
VV			19,874*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				20,868	
23	M	59030265.R2	lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilií kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm..... budou použity stávající - demontované	m2	79,496	950,00	75 521,20	
VV			nové kce					
VV			3/NP/1					
VV			strop					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./372/					
VV			montáž podhledu					
VV			m/2/					
VV			1,37		1,37			
VV			nové kce					
VV			3/NP/2					
VV			strop					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./373/					
VV			montáž podhledu					
VV			m/2/					
VV			3,45		3,45			
VV			nové kce					
VV			3/NP/3					
VV			strop					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./302/					
VV			montáž podhledu					
VV			m/2/					
VV			94,55		94,55			
VV			Mezisoučet				99,370	
VV			předpoklad výměny cca. 20% nových					
VV			99,37*0,2			19,874		
VV			Mezisoučet v m2 - nové lamely				19,874	
VV		 budou použity stávající - demontované..... budou použity stávající - demontované cca. 80%					
VV			99,37*0,8			79,496		
VV			Mezisoučet v m2 - původní demontované				79,496	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	763164551	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	2,898	1 187,50	3 441,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/35					
	VV		stavební					
	VV		SDK-obklad					
	VV		m.č./374/					
	VV		SDK-obklad					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,1)*3,22		2,898			
	VV		Součet		2,898			
25	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	2,000	712,50	1 425,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/36					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./363/					
	VV		73/Z- Revizní dvířka do SDK pohledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/37					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./302/					
	VV		74/Z- Revizní dvířka do SDK pohledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	2,000	1 947,50	3 895,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/36					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./363/					
	VV		73/Z- Revizní dvířka do SDK pohledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/37					
	VV		zámečnické					
	VV		dvířka					
	VV		m.č./302/					
	VV		74/Z- Revizní dvířka do SDK pohledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,847	2 850,00	2 413,95	CS ÚRS 2020 01
28	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,847	1 900,00	1 609,30	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-02 - Nové kce- 3.NP- podlahy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**41 446,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 446,36	21,00%	8 703,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****50 150,10**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-02 - Nové kce- 3.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 446,36

HSV - Práce a dodávky HSV

18 471,81

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 088,36

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

13 343,05

998 - Přesun hmot

1 040,40

PSV - Práce a dodávky PSV

22 974,55

771 - Podlahy z dlaždic

18 559,08

773 - Podlahy z litého teraca

4 415,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-02 - Nové kce- 3.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**41 446,36**

D HSV

Práce a dodávky HSV

18 471,81

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 088,36

1	K	632451232	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	16,360	249,90	4 088,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		364/chodba					
	VV		9,2		9,200			
	VV		P/6					
	VV		3/NP					
	VV		364a/schodiště					
	VV		7,16		7,160			
	VV		P/14,P/26, P/28					
	VV		Součet		16,360			

D 95

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

13 343,05

2	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	135,040	93,50	12 626,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		302/chodba					
	VV		podlahy					
	VV		95,55		95,550			
	VV		364/chodba					
	VV		podlahy					
	VV		9,2		9,200			
	VV		373/kabinet					
	VV		podlahy					
	VV		14,41		14,410			
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		podlahy					
	VV		0,58		0,580			
	VV		364a/schodiště					
	VV		podlahy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,3				15,300	
	VV		Součet				135,040	
3	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	135,040	3,00	405,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání podlah					
	VV		302/chodba					
	VV		podlahy					
	VV		95,55		95,550			
	VV		364/chodba					
	VV		podlahy					
	VV		9,2		9,200			
	VV		373/kabinet					
	VV		podlahy					
	VV		14,41		14,410			
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		podlahy					
	VV		0,58		0,580			
	VV		364a/schodiště					
	VV		podlahy					
	VV		15,3		15,300			
	VV		Součet		135,040			
4	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	4,389	71,00	311,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		364a/schodiště					
	VV		schody					
	VV		1,33*11*0,3		4,389			
	VV		Součet		4,389			
	D	998	Přesun hmot				1 040,40	
5	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,445	720,00	1 040,40	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				22 974,55	
	D	771	Podlahy z dlaždic				18 559,08	
6	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	16,360	110,50	1 807,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		364/chodba					
	VV		9,2		9,200			
	VV		P/6					
	VV		3/NP					
	VV		364a/schodiště					
	VV		7,16		7,160			
	VV		P/14,P/26, P/28					
	VV		Součet		16,360			
7	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	1,450	22,95	33,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/17					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./364/					
	VV		24/Z- Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, proř					
	VV		m					
	VV		1,45		1,450			
	VV		Součet		1,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	59054164.24Z	24/Z- Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, proříznutá spára v betonové mazanině	m	1,450	142,80	207,06	
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/17					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./364/					
	VV		24/Z- Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, prof					
	VV		m					
	VV		1,45		1,450			
	VV		Součet		1,450			
9	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	2,050	34,17	70,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/23					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./263/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		1,45		1,450			
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/29					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./373a/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		2,050			
10	M	59023Z	23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm lepený do tmelu, profil bude břítem osazen do polohy pod dveřní křídlo, výška skladby dlažby na chodbě - 9 mm dlažba , 3 mm lepidlo	m	2,050	412,25	845,11	
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/23					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./263/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		1,45		1,450			
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/29					
	VV		zámečnické					
	VV		dilatace dlažby					
	VV		m.č./373a/					
	VV		23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		2,050			
11	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	1,700	80,75	137,28	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		75/Z					
	VV		Lemovací úhelník 50/50/3 - dl. 1,7 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení dlažby na mezipodestách					
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		1,700			
12	M	59054140.75Z	profil schodový - 75/Z- Lemovací úhelník 50/50/3 - dl. 1,7 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení dlažby na mezipodestách	m	1,870	292,40	546,79	
	VV		75/Z					
	VV		Lemovací úhelník 50/50/3 - dl. 1,7 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení dlažby na mezipodestách					
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		1,700			
	VV		1,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,870			
13	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	16,360	552,50	9 038,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		364/chodba					
	VV		9,2		9,200			
	VV		P/6					
	VV		3/NP					
	VV		364a/schodiště					
	VV		7,16		7,160			
	VV		P/14,P/26, P/28					
	VV		Součet		16,360			
14	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	17,996	261,30	4 702,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		302/chodba					
	VV		3/NP					
	VV		364/chodba					
	VV		9,2		9,200			
	VV		P/6					
	VV		3/NP					
	VV		364a/schodiště					
	VV		7,16		7,160			
	VV		P/14,P/26, P/28					
	VV		Součet		16,360			
	VV		16,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,996			
15	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	16,360	40,29	659,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		364/chodba					
	VV		9,2		9,200			
	VV		P/6					
	VV		3/NP					
	VV		364a/schodiště					
	VV		7,16		7,160			
	VV		P/14,P/26, P/28					
	VV		Součet		16,360			
16	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,579	486,20	281,51	CS ÚRS 2020 01
17	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,579	396,95	229,83	CS ÚRS 2020 01
D	773		Podlahy z litého teraca				4 415,47	
18	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	4,389	375,00	1 645,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		364a/schodiště					
	VV		11*1,33*0,3				4,389	
	VV		Součet				4,389	
19	K	773993000	Ostatní práce protiskluzové karborundové pásy šířky do 50 mm	m	14,630	187,00	2 735,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		364a/schodiště					
	VV		schody					
	VV		11*1,33				14,630	
	VV		Součet				14,630	
20	K	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,037	526,15	19,47	CS ÚRS 2020 01
21	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,037	386,75	14,31	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-03 - Nové kce- 3.NP- okna, dveře

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**154 471,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 471,22	21,00%	32 438,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****186 910,18**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-03 - Nové kce- 3.NP- okna, dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**154 471,22**

HSV - Práce a dodávky HSV

27 774,36

64 - Osazování výplní otvorů

26 609,40

998 - Přesun hmot

1 164,96

PSV - Práce a dodávky PSV

126 696,86

764 - Konstrukce klempířské

346,85

766 - Konstrukce truhlářské

118 125,40

767 - Konstrukce zámečnické

8 224,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-03 - Nové kce- 3.NP- okna, dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**154 471,22**

D HSV

Práce a dodávky HSV

27 774,36

D 64

Osazování výplní otvorů

26 609,40

1	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	1 737,00	1 737,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/30					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./373a/					
	VV		67/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost zárubn					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	M	553313.67Z	67/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost zárubně EW 15 DP1, zárubeň pro montáž do příčky tl. 100 mm s omítkou, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	3 704,40	3 704,40	
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/30					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./373a/					
	VV		67/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost zárubn					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2,000	4 014,00	8 028,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/19					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubně					
	VV		m.č./364/					
	VV		"20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, be					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/24					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubně					
	VV		m.č./364/					
	VV		"20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, be					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
4	M	5533142.20Z	20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, vstup přes přístupový systém, provedena příprava kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, svorkovnicí, osazení magnetických zápusťných kontaktů EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1) do zárubně pro obě křídla, před objednáním bude proveden záměr příčky POZNÁMKA : dodavatel dveří dodá kompletní dveře včetně montáže magnetických kontaktů	kus	2,000	6 570,00	13 140,00	
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/19					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubně					
	VV		m.č./364/					
	VV		"20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, be					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/24					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubně					
	VV		m.č./364/					
	VV		"20/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EI 30 DP3 - C, be					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				1 164,96	
5	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	1,618	720,00	1 164,96	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				126 696,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					346,85
6	K	764-14K	14/K- Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 , - 1,5 mm, dl. 1800 mm, RŠ = 95 mm boky se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata).....dodávka a montáž		1,800	190,00	342,00	
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/10					
	VV		zámečnické					
	VV		parapet					
	VV		m.č./364a/					
	VV		14/K- Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 , - 1,5 mm, dl. 1800 mm, RŠ = 95 mm bo					
	VV		m					
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		1,800			
7	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	1 900,00	3,80	CS ÚRS 2020 01
8	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	522,50	1,05	CS ÚRS 2020 01
D 766			Konstrukce truhlářské					118 125,40
9	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	2,000	2 509,20	5 018,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/16					
	VV		truhlářské					
	VV		dveře					
	VV		m.č./364/					
	VV		"5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/22					
	VV		truhlářské					
	VV		dveře					
	VV		m.č./364/					
	VV		"5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	M	6115T	5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, vnitřní požární izolační výplň, vyztužení křídel pro montáž samozavíračů, požární odolnost křídel EI - 30 DP3 - C, prosklený svislý pás na straně u kování a v neaktivním křídle, zasklení čirým požárním sklem, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídla opatřena viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcová křídla, křídla osazena do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, kování štítové - ze strany úniku paniková klika dle EN 179, ze strany přístupu klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, s požární odolností, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, obě křídla opatřena koordinátorem zavírání - požární konzole + 2 dveřní lineární samozavírače s požární odolností - barva stříbrná, v křídlech osazeny zápuštné magnetické kontakty EZS, (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dveře dodá kompletní dveře včetně montáže magnetických kontaktů	ks	2,000	56 353,50	112 707,00	
VV			nové kce					
VV			3/NP/16					
VV			truhlářské					
VV			dveře					
VV			m.č./364/					
VV			"5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			nové kce					
VV			3/NP/22					
VV			truhlářské					
VV			dveře					
VV			m.č./364/					
VV			"5/T- Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
11	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,272	936,00	254,59	CS ÚRS 2020 01
12	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,272	534,60	145,41	CS ÚRS 2020 01
D		767	Konstrukce zámečnické				8 224,61	
13	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	1,000	1 404,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 01
VV			11/T					
VV			Dveře vnitřní, ocelové, plné, jednokřídlové, otevíravé 600/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, požární odolnost křídla EW 15 DP1, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, nástřik křídla barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EW 15 DP1 ,křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, koule (z místnosti) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	55311T	11/T- Dveře vnitřní, ocelové, plné, jednokřídlové, otevíravé 600/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, požární odolnost křídla EW 15 DP1, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, nástřík křídla barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EW 15 DP1 ,křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře,kování křídla štítové, koule (z místnosti) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový,centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	1,000	6 795,00	6 795,00	
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/32					
	VV		dveře					
	VV		m.č./373a/					
	VV		11/T- Dveře vnitřní, ocelové, plné, jednokřídlové, otevíravé 600/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, požární odolnost křídla EW 15 DP					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	1 089,00	17,42	CS ÚRS 2020 01
16	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,016	512,10	8,19	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-04 - Nové kce- 3.NP- omítky, obklady, malby

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a diletálně z výkresů.

Cena bez DPH**43 967,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 967,96	21,00%	9 233,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****53 201,23**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-04 - Nové kce- 3.NP- omítky, obklady, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

43 967,96

HSV - Práce a dodávky HSV

33 720,58

61 - Úprava povrchů vnitřních

19 443,90

61-1 - Úprava povrchů vnitřních- stropy

208,98

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

13 756,66

998 - Přesun hmot

311,04

PSV - Práce a dodávky PSV

10 247,38

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

549,62

781 - Dokončovací práce - obklady

2 019,66

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

7 678,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-04 - Nové kce- 3.NP- omítky, obklady, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**43 967,96**

D HSV

Práce a dodávky HSV

33 720,58

D 61

Úprava povrchů vnitřních

19 443,90

1	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	44,771	43,95	1 967,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		perlínka do tmelu					
	VV		302/chodba					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		1,977*3,27		6,465			
	VV		364/chodba					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(2,794+3,395+1,977)*3,27		26,703			
	VV		364a/schodiště					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(0,295+0,4)*3,27		2,273			
	VV		373/kabinet					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(0,8+0,8)*2,97		4,752			
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(0,7+0,7)*3,27		4,578			
	VV		Součet		44,771			
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	44,771	153,75	6 883,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		perlínka do tmelu					
	VV		302/chodba					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		1,977*3,27		6,465			
	VV		364/chodba					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					
	VV		(2,794+3,395+1,977)*3,27		26,703			
	VV		364a/schodiště					
	VV		perlínka do tmelu- stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,295+0,4)*3,27		2,273			
VV			373/kabinet					
VV			perlínka do tmelu- stěny					
VV			(0,8+0,8)*2,97		4,752			
VV			373a/instal.prostor					
VV			perlínka do tmelu- stěny					
VV			(0,7+0,7)*3,27		4,578			
VV			Součet		44,771			
3	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	44,771	98,25	4 398,75	CS ÚRS 2020 01
VV			štuk					
VV			302/chodba					
VV			štuk stěny					
VV			1,977*3,27		6,465			
VV			364/chodba					
VV			štuk stěny					
VV			(2,794+3,395+1,977)*3,27		26,703			
VV			364a/schodiště					
VV			štuk stěny					
VV			(0,295+0,4)*3,27		2,273			
VV			373/kabinet					
VV			štuk stěny					
VV			(0,8+0,8)*2,97		4,752			
VV			373a/instal.prostor					
VV			štuk stěny					
VV			(0,7+0,7)*3,27		4,578			
VV			Součet		44,771			
4	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	135,040	15,38	2 076,24	CS ÚRS 2020 01
VV			zakrývání podlah					
VV			302/chodba					
VV			podlahy					
VV			95,55		95,550			
VV			364/chodba					
VV			podlahy					
VV			9,2		9,200			
VV			373/kabinet					
VV			podlahy					
VV			14,41		14,410			
VV			373a/instal.prostor					
VV			podlahy					
VV			0,58		0,580			
VV			364a/schodiště					
VV			podlahy					
VV			15,3		15,300			
VV			Součet		135,040			
5	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	32,680	126,00	4 117,68	CS ÚRS 2020 01
VV			začištění					
VV			364/chodba					
VV			dveře					
VV			1,45+1,97+1,97		5,390			
VV			364/chodba					
VV			dveře					
VV			1,45+1,97+1,97		5,390			
VV			373a/instal.prostor					
VV			dveře					
VV			0,6+1,97+1,97		4,540			
VV			364a/schodiště					
VV			lehký obvod. Plášť					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,7+7,83+7,83		17,360			
	VV		Součet		32,680			
	D	61-1	Úprava povrchů vnitřních- stropy				208,98	
6	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	0,580	55,05	31,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop R/1/					
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		0,58		0,580			
7	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	0,580	180,00	104,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		perlínka do tmelu					
	VV		strop R/1/					
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		0,58		0,580			
	VV		Součet		0,580			
8	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	0,580	125,25	72,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		štuk					
	VV		strop R/1/					
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		0,58		0,580			
	VV		Součet		0,580			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				13 756,66	
9	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	147,130	93,50	13 756,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		302/chodba					
	VV		95,55		95,550			
	VV		3/NP					
	VV		364/chodba					
	VV		9,2		9,200			
	VV		3/NP					
	VV		364a/schodiště					
	VV		15,3		15,300			
	VV		3/NP					
	VV		374/WC muži					
	VV		12,09		12,090			
	VV		3/NP					
	VV		373/kabinet					
	VV		14,41		14,410			
	VV		3/NP					
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		0,58		0,580			
	VV		Součet		147,130			
	D	998	Přesun hmot				311,04	
10	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,432	720,00	311,04	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 247,38	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				549,62	
11	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	2,240	240,55	538,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/34					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		stavební					
	VV		obklad					
	VV		m.č./373/					
	VV		obklad					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,6)*1,6		2,240			
	VV		Součet		2,240			
12	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,008	875,50	7,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,008	473,45	3,79	CS ÚRS 2020 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				2 019,66	
14	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	2,240	437,75	980,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/34					
	VV		stavební					
	VV		obklad					
	VV		m.č./373/					
	VV		obklad					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,6)*1,6		2,240			
	VV		Součet		2,240			
15	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	2,352	279,00	656,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/34					
	VV		stavební					
	VV		obklad					
	VV		m.č./373/					
	VV		obklad					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,6)*1,6		2,240			
	VV		Součet		2,240			
	VV		2,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,352			
16	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,240	60,27	134,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/34					
	VV		stavební					
	VV		obklad					
	VV		m.č./373/					
	VV		obklad					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,6)*1,6		2,240			
	VV		Součet		2,240			
17	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	2,240	46,41	103,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		3/NP/34					
	VV		stavební					
	VV		obklad					
	VV		m.č./373/					
	VV		obklad					
	VV		m/2/					
	VV		(0,8+0,6)*1,6		2,240			
	VV		Součet		2,240			
18	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	2,240	40,29	90,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		nové kce						
	VV		3/NP/34						
	VV		stavební						
	VV		obklad						
	VV		m.č./373/						
	VV		obklad						
	VV		m/2/						
	VV		(0,8+0,6)*1,6		2,240				
	VV		Součet		2,240				
19	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	2,240	18,45	41,32	CS ÚRS 2020 01	
	VV		nové kce						
	VV		3/NP/34						
	VV		stavební						
	VV		obklad						
	VV		m.č./373/						
	VV		obklad						
	VV		m/2/						
	VV		(0,8+0,6)*1,6		2,240				
	VV		Součet		2,240				
20	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,014	486,20	6,81	CS ÚRS 2020 01	
21	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,014	396,95	5,56	CS ÚRS 2020 01	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					7 678,10		
22	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	147,130	6,80	1 000,48	CS ÚRS 2020 01	
	VV		plocha						
	VV		3/NP						
	VV		302/chodba						
	VV		95,55		95,550				
	VV		3/NP						
	VV		364/chodba						
	VV		9,2		9,200				
	VV		3/NP						
	VV		364a/schodiště						
	VV		15,3		15,300				
	VV		3/NP						
	VV		374/WC muži						
	VV		12,09		12,090				
	VV		3/NP						
	VV		373/kabinet						
	VV		14,41		14,410				
	VV		3/NP						
	VV		373a/instal.prostor						
	VV		0,58		0,580				
	VV		Součet		147,130				
23	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	161,843	4,25	687,83	CS ÚRS 2020 01	
	VV		plocha						
	VV		3/NP						
	VV		302/chodba						
	VV		95,55		95,550				
	VV		3/NP						
	VV		364/chodba						
	VV		9,2		9,200				
	VV		3/NP						
	VV		364a/schodiště						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,3		15,300			
	VV		3/NP					
	VV		374/WC muži					
	VV		12,09		12,090			
	VV		3/NP					
	VV		373/kabinet					
	VV		14,41		14,410			
	VV		3/NP					
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		0,58		0,580			
	VV		Součet		147,130			
	VV		147,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		161,843			
24	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	24,234	6,80	164,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání					
	VV		302/chodba					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97*2		5,713			
	VV		364/chodba					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		373/kabinet					
	VV		dveře					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		dveře					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		lehký plášť					
	VV		13,3		13,300			
	VV		Součet		24,234			
25	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	26,657	4,25	113,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakrývání					
	VV		302/chodba					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97*2		5,713			
	VV		364/chodba					
	VV		dveře					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		373/kabinet					
	VV		dveře					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		dveře					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		lehký plášť					
	VV		13,3		13,300			
	VV		Součet		24,234			
	VV		24,234*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,657			
26	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	140,880	6,80	957,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		výmalba					
	VV		302/chodba					
	VV		malba stěny					
	VV		1,977*3,27		6,465			
	VV		364/chodba					
	VV		malba stěny					
	VV		(2,794+3,395+1,977)*3,27		26,703			
	VV		364a/schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			malba stěny					
VV			(1,9+0,136+2,406+0,19+2,1)*5,05-(1,7*4,35)		26,602			
VV			364a/schodiště					
VV			malba stěny					
VV			21,83*2		43,660			
VV			373/kabinet					
VV			malba stěny					
VV			(0,8+0,8)*2,97		4,752			
VV			373a/instal.prostor					
VV			malba stěny					
VV			(0,7+0,7)*3,27		4,578			
VV			374/WC muži					
VV			malba stěny					
VV			(0,15+0,8)*3,2		3,040			
VV			Mezisoučet		115,800			
VV			výmalba					
VV			strop R/1/					
VV			373a/instal.prostor					
VV			0,58		0,580			
VV			strop R/1/					
VV			364/chodba					
VV			9,2		9,200			
VV			strop R/1/					
VV			364a/schodiště					
VV			15,3		15,300			
VV			Mezisoučet		25,080			
VV			Součet		140,880			
27	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	13,300	10,20	135,66	CS ÚRS 2020 01
VV			lehký obvod plát prosklení					
VV			13,3		13,300			
VV			Součet		13,300			
28	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	10,934	10,20	111,53	CS ÚRS 2020 01
VV			zakrývání					
VV			302/chodba					
VV			dveře					
VV			1,45*1,97*2		5,713			
VV			364/chodba					
VV			dveře					
VV			1,45*1,97		2,857			
VV			373/kabinet					
VV			dveře					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			373a/instal.prostor					
VV			dveře					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			Součet		10,934			
29	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	147,130	4,25	625,30	CS ÚRS 2020 01
VV			plocha					
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			95,55		95,550			
VV			3/NP					
VV			364/chodba					
VV			9,2		9,200			
VV			3/NP					
VV			364a/schodiště					
VV			15,3		15,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3/NP					
	VV		374/WC muži					
	VV		12,09		12,090			
	VV		3/NP					
	VV		373/kabinet					
	VV		14,41		14,410			
	VV		3/NP					
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		0,58		0,580			
	VV		Součet		147,130			
30	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	140,880	27,55	3 881,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		výmalba					
	VV		302/chodba					
	VV		malba stěny					
	VV		1,977*3,27		6,465			
	VV		364/chodba					
	VV		malba stěny					
	VV		(2,794+3,395+1,977)*3,27		26,703			
	VV		364a/schodiště					
	VV		malba stěny					
	VV		(1,9+0,136+2,406+0,19+2,1)*5,05-(1,7*4,35)		26,602			
	VV		364a/schodiště					
	VV		malba stěny					
	VV		21,83*2		43,660			
	VV		373/kabinet					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,8+0,8)*2,97		4,752			
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,7+0,7)*3,27		4,578			
	VV		374/WC muži					
	VV		malba stěny					
	VV		(0,15+0,8)*3,2		3,040			
	VV		Mezisoučet		115,800			
	VV		výmalba					
	VV		strop R/1/					
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		0,58		0,580			
	VV		strop R/1/					
	VV		364/chodba					
	VV		9,2		9,200			
	VV		strop R/1/					
	VV		364a/schodiště					
	VV		15,3		15,300			
	VV		Mezisoučet		25,080			
	VV		Součet		140,880			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-05 - Nové kce- 3.NP- lešení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**3 274,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 274,18	21,00%	687,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****3 961,76**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-05 - Nové kce- 3.NP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**3 274,18**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 274,18

94 - Lešení a stavební výtahy

3 261,22

998 - Přesun hmot

12,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-017-02-04-05 - Nové kce- 3.NP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**3 274,18**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 274,18

D 94 Lešení a stavební výtahy

3 261,22

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	135,040	24,15	3 261,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		lešení pomocné					
	VV		302/chodba					
	VV		podlahy					
	VV		95,55		95,550			
	VV		364/chodba					
	VV		podlahy					
	VV		9,2		9,200			
	VV		373/kabinet					
	VV		podlahy					
	VV		14,41		14,410			
	VV		373a/instal.prostor					
	VV		podlahy					
	VV		0,58		0,580			
	VV		364a/schodiště					
	VV		podlahy					
	VV		15,3		15,300			
	VV		Součet		135,040			
	D	998	Přesun hmot				12,96	
2	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,018	720,00	12,96	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-05 - Nové kce- střecha

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**87 384,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 384,20	21,00%	18 350,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****105 734,88**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-05 - Nové kce- střecha

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**87 384,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 859,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 076,48

998 - Přesun hmot

783,37

PSV - Práce a dodávky PSV

83 524,35

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

457,89

713 - Izolace tepelné

5 732,98

762 - Konstrukce tesařské

1 308,54

764 - Konstrukce klempířské

65 974,13

765 - Krytina skládaná

532,90

767 - Konstrukce zámečnické

9 517,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-05 - Nové kce- střecha

Místo: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel: ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant: Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**87 384,20**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 859,85

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 076,48

1	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	2,944	1 045,00	3 076,48	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV			nové kce- světlík					
VV			střecha/8					
VV			stavební					
VV			nadezdívka zdivo tl/250/mm - /otvor 900*900mm/		2,944			
VV			(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,64					
VV			Součet		2,944			

D 998 Přesun hmot 783,37

2	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,532	1 472,50	783,37	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 83 524,35

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 457,89

3	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti naterady a tmely za studena na ploše vodorovně v naterem penetračním	m2	1,150	23,75	27,31	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

VV			nové kce- světlík					
VV			střecha/6					
VV			stavební					
VV			penetrace podkladu pod pás a zdivo		1,150			
VV			(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,25					
VV			Součet		1,150			

4	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	34 200,00	34,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	-------	----------------

VV			nové kce- světlík					
VV			střecha/6					
VV			stavební					
VV			penetrace podkladu pod pás a zdivo		1,150			
VV			(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,25=1,15m2					
VV			1,15		1,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,150			
	VV		1,15*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
5	K	711131101	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	1,150	133,00	152,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce- světlík					
	VV		střecha/7					
	VV		stavební					
	VV		podkladní pás pod zdivo- nadezdívky					
	VV		(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,25		1,150			
	VV		Součet		1,150			
6	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1 mm, typu R	m2	1,323	180,50	238,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce- světlík					
	VV		střecha/7					
	VV		stavební					
	VV		podkladní pás pod zdivo- nadezdívky					
	VV		(1,4+1,4+0,9+0,9)*0,25		1,150			
	VV		Součet		1,150			
	VV		1,15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,323			
7	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,003	1 021,25	3,06	CS ÚRS 2020 01
8	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,003	522,50	1,57	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné				5 732,98	
9	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	6,680	133,00	888,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce- světlík					
	VV		střecha/9					
	VV		stavební					
	VV		tepelná izolace MV tl/100/mm					
	VV		(1,4+1,4+1,4+1,4)*0,64		3,584			
	VV		nové kce- světlík					
	VV		střecha/9					
	VV		stavební					
	VV		tepelná izolace MV tl/100/mm					
	VV		(1,4+1,4+1,4+1,4)*0,25		1,400			
	VV		nové kce- světlík					
	VV		střecha/9					
	VV		stavební					
	VV		tepelná izolace MV tl/100/mm					
	VV		2*3,14*0,6*0,45		1,696			
	VV		Součet		6,680			
10	M	63152100	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm	m2	7,014	275,50	1 932,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce- světlík					
	VV		střecha/9					
	VV		stavební					
	VV		tepelná izolace MV tl/100/mm					
	VV		(1,4+1,4+1,4+1,4)*0,64		3,584			
	VV		nové kce- světlík					
	VV		střecha/9					
	VV		stavební					
	VV		tepelná izolace MV tl/100/mm					
	VV		(1,4+1,4+1,4+1,4)*0,25		1,400			
	VV		nové kce- světlík					
	VV		střecha/9					
	VV		stavební					
	VV		tepelná izolace MV tl/100/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2*3,14*0,6*0,45		1,696				
	VV		Součet		6,680				
	VV		6,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,014				
11	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	5,600	152,00	851,20	CS ÚRS 2020 01	
	VV		nové kce						
	VV		fasáda						
	VV		obj.SO/01/						
	VV		zateplení horní hrany atika d/16/m š./350/mm tl cca./100/- EPS						
	VV		16*0,35		5,600				
	VV		Součet		5,600				
12	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	6,160	304,00	1 872,64	CS ÚRS 2020 01	
	VV		nové kce						
	VV		fasáda						
	VV		obj.SO/01/						
	VV		zateplení horní hrany atika d/16/m š./350/mm tl cca./100/- EPS						
	VV		16*0,35		5,600				
	VV		Součet		5,600				
	VV		5,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,160				
13	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,119	1 060,20	126,16	CS ÚRS 2020 01	
14	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,119	522,50	62,18	CS ÚRS 2020 01	
D	762	Konstrukce tesařské					1 308,54		
15	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	3,710	133,00	493,43	CS ÚRS 2020 01	
	VV		nové kce- světlík						
	VV		střecha/10						
	VV		tesařské						
	VV		montáž bednění střechy						
	VV		(2,2*2,2)-(3,14*0,6*0,6)		3,710				
	VV		Součet		3,710				
16	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,107	5 225,00	559,08	CS ÚRS 2020 01	
	VV		nové kce- světlík						
	VV		střecha/10						
	VV		tesařské						
	VV		montáž bednění střechy						
	VV		((2,2*2,2)-(3,14*0,6*0,6))*0,025*1,15		0,107				
	VV		Součet		0,107				
17	K	762395000	Spojovací prostředky krovy, bednění a laťování, nastřesnicí konstrukci svory, prkna, příboky, pasova ocel, vruty	m3	0,107	1 282,50	137,23	CS ÚRS 2020 01	
18	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,061	1 425,00	86,93	CS ÚRS 2020 01	
19	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,061	522,50	31,87	CS ÚRS 2020 01	
D	764	Konstrukce klempířské					65 974,13		
20	K	764021406.5K	Podkladní plech z hliníkového plechu - 5/K- Zatahovací plech - hliníkový plech - 1,5 mm, RŠ = 560 mm	m	16,000	829,35	13 269,60		
	VV		nové kce						
	VV		střecha/5						
	VV		klempířské						
	VV		5/K- Zatahovací plech - hliníkový plech - 1,5 mm, RŠ = 560 mm						
	VV		m						
	VV		16		16,000				
	VV		Součet		16,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	764021407.15K	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 670 mm- 15/K- Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 670	m	8,500	763,80	6 492,30	
	VV		nové kce					
	VV		střecha/2					
	VV		klempířské					
	VV		15/K- Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 670					
	VV		m					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
22	K	764224411.3K	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm- 3/K- Dilatační oplechování dvou atik, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá RŠ = 1150 mm, včetně dilatačních spojů oplechování viz DET. 2-1	m2	18,400	1 292,00	23 772,80	
	VV		nové kce					
	VV		střecha/4					
	VV		klempířské					
	VV		3/K- Dilatační oplechování dvou atik, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá RŠ = 1150 mm, včetně dilatačních spojů oplechování viz DET. 2-1					
	VV		16m					
	VV		16*1,15		18,400			
	VV		Součet		18,400			
23	K	764225408.15K	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 700 mm- 15/K- Oplechování atiky západní fasády jižního křídla stávající budovy FLD (v místě výměny zateplení) - hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 700 mm dl. 9 m	m	9,000	864,50	7 780,50	
	VV		nové kce					
	VV		střecha/1					
	VV		klempířské					
	VV		15/K- Oplechování atiky západní fasády jižního křídla stávající budovy FLD (v místě výměny zateplení) - hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá					
	VV		barva bílá, RŠ = 700 mm dl. 9 m					
	VV		m					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
24	K	764233452.R	Oplechování střešních prvků z měděného plechu střešní světlíku průměr 1200 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	
	VV		nové kce- světlík					
	VV		střecha/12					
	VV		klempířské- světlík					
	VV		montáž oprava Cu krytiny po instalaci světlíku					
	VV		(2,2*2,2)-(3,14*0,6*0,6)=3,71m2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	764234403.10K	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 230 mm- 10/K- Doplnění oplechování u jižní atiky jižního křídla stávající budovy FLD - napojení na nové dilatační oplechování atiky přístavby a stávající atiky - měděný plech napojený falcováním na stávající atiky přístavby a stávající atiky - měděný plech napojený falcováním na stávající měděnou krytinu střechy - RŠ = 230 mm - viz DET. 2-1	m	14,500	807,50	11 708,75	
	VV		nové kce					
	VV		střecha/3					
	VV		klempířské					
	VV		10/K- Doplnění oplechování u jižní atiky jižního křídla stávající budovy FLD - napojení na nové dilatační oplechování atiky přístavby a stávající atiky					
	VV		10/K- Doplnění oplechování u jižní atiky jižního křídla stávající budovy FLD - napojení na nové dilatační oplechování atiky přístavby a stávající atiky					
	VV		měděnou krytinu střechy - RŠ = 230 mm - viz DET. 2-1					
	VV		m					
	VV		14,5		14,500			
	VV		Součet		14,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,149	1 425,00	212,33	CS ÚRS 2020 01
27	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,149	522,50	77,85	CS ÚRS 2020 01
D 765 Krytina skládaná							532,90	
28	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	3,710	52,25	193,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce- světlík					
	VV		střecha/11					
	VV		pokryvačské					
	VV		montáž lepenky- střechy					
	VV		(2,2*2,2)-(3,14*0,6*0,6)		3,710			
	VV		Součet		3,710			
29	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	4,081	82,65	337,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce- světlík					
	VV		střecha/11					
	VV		pokryvačské					
	VV		montáž lepenky- střechy					
	VV		(2,2*2,2)-(3,14*0,6*0,6)		3,710			
	VV		Součet		3,710			
	VV		3,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,081			
30	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	1 235,00	1,24	CS ÚRS 2020 01
31	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	522,50	0,52	CS ÚRS 2020 01
D 767 Konstrukce zámečnické							9 517,91	
32	K	767316311	Montáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2	kus	1,000	3 325,00	3 325,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce- světlík					
	VV		střecha/13					
	VV		montáž světlíku průměr/1200/mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	56245353	světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 1,2x1,2m	kus	1,000	6 175,00	6 175,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce- světlík					
	VV		střecha/13					
	VV		montáž světlíku průměr/1200/mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,013	1 377,50	17,91	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-06 - Nové kce- vnější povrchy- fasáda

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**372 543,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	372 543,45	21,00%	78 234,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****450 777,57**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-06 - Nové kce- vnější povrchy- fasáda

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**372 543,45**

HSV - Práce a dodávky HSV

184 277,33

62 - Úprava povrchů vnějších

136 910,47

62-1 - Lišty k zateplovacím systémům

8 430,22

62-3 - 62-3 Připojovací spára oken 54,75 bm

5 160,55

94 - Lešení a stavební výtahy

32 989,62

998 - Přesun hmot

786,47

PSV - Práce a dodávky PSV

188 266,12

767 - Konstrukce zámečnické

188 266,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-06 - Nové kce- vnější povrchy- fasáda

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**372 543,45**

D HSV

Práce a dodávky HSV

184 277,33

D 62

Úprava povrchů vnějších

136 910,47

1	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	84,416	884,51	74 666,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		fasáda					
	VV		obj.SO/01/					
	VV		zateplení tl/140/mm- MV					
	VV		8,875*13,61		120,789			
	VV		nové kce					
	VV		fasáda					
	VV		obj.SO/01/					
	VV		mínus okna 1/PP					
	VV		2,25*0,53*-1		-1,193			
	VV		nové kce					
	VV		fasáda					
	VV		obj.SO/01/					
	VV		mínus okna 1/PP					
	VV		2,25*0,54*-1		-1,215			
	VV		nové kce					
	VV		fasáda					
	VV		obj.SO/01/					
	VV		mínus okna 1/NP					
	VV		2,38*1,75*-1		-4,165			
	VV		nové kce					
	VV		fasáda					
	VV		obj.SO/01/					
	VV		mínus okna 1/NP					
	VV		2,38*1,75*-1		-4,165			
	VV		nové kce					
	VV		fasáda					
	VV		obj.SO/01/					
	VV		mínus dveře 1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1,5*2,67*-1		-4,005			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 2/NP					
VV			2,38*1,75*-1		-4,165			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 2/NP					
VV			2,38*1,75*-1		-4,165			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus lehký obvod.plášť /27/Z/					
VV			-13,3		-13,300			
VV			Součet		84,416			
2	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	86,104	376,87	32 449,58	CS ÚRS 2020 01
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			zateplení tl/140/mm- MV					
VV			8,875*13,61		120,789			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 1/PP					
VV			2,25*0,53*-1		-1,193			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 1/PP					
VV			2,25*0,54*-1		-1,215			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 1/NP					
VV			2,38*1,75*-1		-4,165			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 1/NP					
VV			2,38*1,75*-1		-4,165			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus dveře 1/NP					
VV			1,5*2,67*-1		-4,005			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 2/NP					
VV			2,38*1,75*-1		-4,165			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,38*1,75*-1		-4,165			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus lehký obvod.plášť /27/Z/					
VV			-13,3		-13,300			
VV			Součet		84,416			
VV			84,416*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		86,104			
3	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	102,841	281,06	28 904,23	CS ÚRS 2020 01
VV			silikonová omítka /1,5/mm					
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			silikonová omítka /1,5/mm					
VV			8,875*13,61		120,789			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 1/PP					
VV			2,25*0,53*-1		-1,193			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 1/PP					
VV			2,25*0,54*-1		-1,215			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 1/NP					
VV			2,38*1,75*-1		-4,165			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 1/NP					
VV			2,38*1,75*-1		-4,165			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus dveře 1/NP					
VV			1,5*2,67*-1		-4,005			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 2/NP					
VV			2,38*1,75*-1		-4,165			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus okna 2/NP					
VV			2,38*1,75*-1		-4,165			
VV			nové kce					
VV			fasáda					
VV			obj.SO/01/					
VV			mínus lehký obvod.plášť /27/Z/					
VV			-13,3		-13,300			
VV			Mezisosoučet		84,416			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nové kce					
	VV		fasáda					
	VV		obj.SO/01/					
	VV		omítka ostění cca.					
	VV		37*0,45		16,650			
	VV		nové kce					
	VV		fasáda					
	VV		obj.SO/01/					
	VV		omítka ostění cca.					
	VV		17,75*0,1		1,775			
	VV		Mezisoučet			18,425		
	VV		Součet			102,841		
4	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	36,373	24,47	890,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		okno					
	VV		1,1925		1,193			
	VV		okno					
	VV		1,215		1,215			
	VV		okno					
	VV		4,165		4,165			
	VV		okno					
	VV		4,165		4,165			
	VV		dveře					
	VV		4,005		4,005			
	VV		okno					
	VV		4,165		4,165			
	VV		okno					
	VV		4,165		4,165			
	VV		lehký plášť 27/Z					
	VV		13,3		13,300			
	VV		Součet		36,373			
	D	62-1	Lišty k zateplovacím systémům				8 430,22	
5	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	8,875	18,35	162,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/zakládací lišta profil /140/					
	VV		8,875		8,875			
	VV		Součet		8,875			
6	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	9,763	55,06	537,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/zakládací lišta profil /140/					
	VV		8,875		8,875			
	VV		Součet		8,875			
	VV		8,875*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,763			
7	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	153,280	18,35	2 813,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		Lišty k fasádě					
	VV		celkem					
	VV		6/lišta parapetní					
	VV		15,72		15,720			
	VV		5/lišta nadpraží					
	VV		17,22		17,220			
	VV		7/lišta začišťovací					
	VV		54,75		54,750			
	VV		4/lišta rohová otvor. Výplně					
	VV		37,53		37,530			
	VV		4/lišta rohová a dilatační dům					
	VV		14,03*2		28,060			
	VV		Součet		153,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	18,081	37,93	685,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		5/lišta nadpraží					
	VV		17,22		17,220			
	VV		Součet		17,220			
	VV		17,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,081			
9	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	16,506	41,60	686,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		6/lišta parapetní					
	VV		15,72		15,720			
	VV		Součet		15,720			
	VV		15,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,506			
10	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	57,488	44,05	2 532,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		7/lišta začíšťovací					
	VV		54,75		54,750			
	VV		Součet		54,750			
	VV		54,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		57,488			
11	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	68,870	14,69	1 011,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		"lišty k zateplení					
	VV		4/lišta rohová otvor. Výplně					
	VV		37,53		37,530			
	VV		4/lišta rohová a dilatační dům					
	VV		14,03*2		28,060			
	VV		Součet		65,590			
	VV		65,59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,870			
D	62-3		62-3 Připojovací spára oken 54,75 bm				5 160,55	
12	K	622252002.PS2	Montáž ostatních lišt - interiérová páska s funkcí parozábrany	m	54,750	42,50	2 326,88	
	VV		FS1 Připojovací spára oken					
	VV		t interiérovou pásku s funkcí parozábrany					
	VV		54,75		54,750			
	VV		Součet		54,750			
13	M	283553.R1	páska parotěsná - např. Okenní páska vnitřní 70mm/30m	m	60,225	3,91	235,48	
	VV		např. Okenní páska vnitřní 70mm/30m					
	VV		návin - 30m /1 ks					
	VV		interiérovou pásku s funkcí parozábrany					
	VV		54,75		54,750			
	VV		Součet		54,750			
	VV		54,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,225			
14	K	622252002.PS2-2	Montáž ostatních lišt-exteriérová páska.....vzduchotěsně difuzně otevřené pásky	m	54,750	42,50	2 326,88	
	VV		FS1 Připojovací spára oken (vyměňované výplně otvorů)					
	VV		vzduchotěsně difuzně otevřené pásky					
	VV		54,75		54,750			
	VV		Součet		54,750			
15	M	283553.R2	pásek exteriér -vzduchotěsně difuzně otevřené pásky	m	60,225	4,51	271,31	
	VV		vzduchotěsně difuzně otevřené pásky					
	VV		návin - 40m /1 ks					
	VV		54,75		54,750			
	VV		Součet		54,750			
	VV		54,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,225			
D	94		Lešení a stavební výtahy				32 989,62	
16	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	146,391	57,55	8 424,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení řadové					
	VV		jih					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		lešení řadové					
	VV		(8,875+1,5)*14,11		146,391			
	VV		Součet		146,391			
17	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	8 783,460	0,96	8 436,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení řadové					
	VV		jih					
	VV		lešení řadové					
	VV		(8,875+1,5)*14,11		146,391			
	VV		Součet		146,391			
	VV		146,391*60 'Přepočtené koeficientem množství		8 783,460			
18	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	146,391	34,85	5 101,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení řadové					
	VV		jih					
	VV		lešení řadové					
	VV		(8,875+1,5)*14,11		146,391			
	VV		Součet		146,391			
19	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	146,391	14,88	2 177,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení řadové					
	VV		jih					
	VV		lešení řadové					
	VV		(8,875+1,5)*14,11		146,391			
	VV		Součet		146,391			
20	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	8 783,460	0,31	2 687,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení řadové					
	VV		jih					
	VV		lešení řadové					
	VV		(8,875+1,5)*14,11		146,391			
	VV		Součet		146,391			
	VV		146,391*60 'Přepočtené koeficientem množství		8 783,460			
21	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	146,391	10,03	1 468,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení řadové					
	VV		jih					
	VV		lešení řadové					
	VV		(8,875+1,5)*14,11		146,391			
	VV		Součet		146,391			
22	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	4,000	140,25	561,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*2		4,000			
23	K	949511212	Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	240,000	15,81	3 794,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*60 'Přepočtené koeficientem množství		240,000			
24	K	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	4,000	84,58	338,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	998		Přesun hmot				786,47	
25	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	2,537	310,00	786,47	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				188 266,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické				188 266,12	
26	K	767416214	Montáž lehkých obvodových plášťů panelová (modulová) konstrukce tvořená předem sestavenými vzájemně pospojovanými prvky na výšku podlaží výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	13,300	1 270,00	16 891,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		27/Z- Lehký obvodový plášť - schodiště jih - 13,3 m2Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovo					
	VV		13,3		13,300			
	VV		Součet		13,300			
27	M	55327Z	27/Z- Lehký obvodový plášť - schodiště jih - 13,3 m2Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm - povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství, nad podestou až k paždíku fasáda plní funkci zábradelní výplně, PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB, Tabule skla 1 : (exterieur) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené, Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 : čiré sklo, Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%) Tabule skla 3 : (interieur) čiré sklo , fólie PVB, čiré sklo , přenos tepla Ug 0,5 W/m².K, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m2K, akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB, označ. ZB - zasklení plní funkci zábradlí - zábradelní výplně jako ochrana před pádem a v místech pohybu osob bezpečného skla, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2, od paždíku k paždíku PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : F6, Tabule skla 1 : (exterieur) čiré sklo s protislunečním pokovením, Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 : čiré sklo, Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : (interieur) čiré sklo přenos tepla Ug 0,5 W/m².K, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m2K, akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB, viz v.č. DET. 8 - 1, Popis skel - viz . č. př. 32-1 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6,F7	kus	1,000	170 797,00	170 797,00	
	VV		do/24/m					
	VV		fasáda západ					
	VV		35/ lehký obvodový plášť 28,5/m2/					
	VV		1		1,000			
	VV		schodiště - sever					
	VV		Součet		1,000			
28	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,333	1 224,00	407,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,333		0,333			
29	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,333	512,10	170,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,333		0,333			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-07 - Nové kce- statika -ocelové a betonové kce

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**5 362,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 362,57	21,00%	1 126,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****6 488,71**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-07 - Nové kce- statika -ocelové a betonové kce

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**5 362,57**

HSV - Práce a dodávky HSV

821,23

4 - Vodorovné konstrukce

683,28

998 - Přesun hmot

137,95

PSV - Práce a dodávky PSV

4 541,34

767 - Konstrukce zámečnické

4 541,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-017-02-07 - Nové kce- statika -ocelové a betonové kce

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**5 362,57**

D HSV Práce a dodávky HSV

821,23

D 4 Vodorovné konstrukce

683,28

1	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,180	3 276,00	589,68	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

VV Betonové konstrukce
 VV Pol.
 VV P.08-1_01
 VV Konstrukce
 VV dobetonávka
 VV rozměr
 VV Výška
 VV 250mm
 VV Délka
 VV 1200mm
 VV Šířka
 VV 600mm
 VV 0,25*1,2*0,6
 VV Součet

0,180
0,180

2	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,003	31 200,00	93,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-------	----------------

VV Výztuž
 VV Pol.
 VV Profil
 VV P.08-1_01
 VV KARI KH30
 VV rozměr: 1200*600mm
 VV 3,2*0,001
 VV Součet

0,003
0,003

D 998 Přesun hmot

137,95

3	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,445	310,00	137,95	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 541,34	
D	767		Konstrukce zámečnické				4 541,34	
4	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	43,000	38,48	1 654,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		Ocelové konstrukce					
	VV		lemování					
	VV		Pozice.					
	VV		P.08-1_01					
	VV		profil U/80/ délka 4200 mm					
	VV		43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
5	M	13010814	ocel profilová UPN 80 jakost 11 375	t	0,043	24 605,00	1 058,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		Ocelové konstrukce					
	VV		lemování					
	VV		Pozice.					
	VV		P.08-1_01					
	VV		profil U/80/ délka 4200 mm					
	VV		43*0,001		0,043			
	VV		Součet		0,043			
6	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,998	1 292,00	1 289,42	CS ÚRS 2020 01
	VV				0,998			
7	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,998	540,55	539,47	CS ÚRS 2020 01
	VV				0,998			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-01 - SO-02 - Přístavba - zemní práce- výkopy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**636 062,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	636 062,16	21,00%	133 573,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****769 635,21**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-01 - SO-02 - Přístavba - zemní práce- výkopy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**636 062,16**

HSV - Práce a dodávky HSV

636 062,16

1 - Zemní práce

623 604,40

1-1 - Zemní práce - výkopek na meziskládku a zpět pro obsyp

12 372,03

998 - Přesun hmot

85,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-01 - SO-02 - Přístavba - zemní práce- výkopy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**636 062,16**

D HSV

Práce a dodávky HSV

636 062,16

D 1

Zemní práce

623 604,40

1	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	24,478	85,25	2 086,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		ornice ručně					
	VV		výkopy					
	VV		odstranění ornice tl/200/mm- /4					
	VV		1*6,23		6,230			
	VV		výkopy					
	VV		odstranění ornice tl/200/mm- /5					
	VV		1*0,8		0,800			
	VV		výkopy					
	VV		odstranění ornice tl/200/mm- /7					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75)*1		16,052			
	VV		výkopy					
	VV		odstranění ornice tl/200/mm- /9					
	VV		1*(0,6+0,796)		1,396			
	VV		Součet		24,478			
2	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	363,744	13,20	4 801,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkopy					
	VV		odstranění ornice tl/200/mm- /1					
	VV		7,5*0,8*0,5		3,000			
	VV		výkopy					
	VV		odstranění ornice tl/200/mm- /2					
	VV		(3+0,796)*0,8		3,037			
	VV		výkopy					
	VV		odstranění ornice tl/200/mm- /3					
	VV		(7,5+3+0,796)*3		33,888			
	VV		výkopy					
	VV		odstranění ornice tl/200/mm- /4					
	VV		(0,775+17,591-1)*6,23		108,190			
	VV		výkopy					
	VV		odstranění ornice tl/200/mm- /5					
	VV		(7,83-1)*0,8		5,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			výkopy					
VV			plocha- základy- /6					
VV			0		0,000			
VV			výkopy					
VV			odstranění ornice tl/200/mm- /7					
VV			((0,773+34,18+0,67)*(5,03+0,6+0,667))-(1+0,75+13,552+0,75)*1		208,266			
VV			výkopy					
VV			plocha- základy- /8					
VV			0		0,000			
VV			výkopy					
VV			odstranění ornice tl/200/mm- /9					
VV			(2,36-1)*(0,6+0,796)		1,899			
VV			výkopy					
VV			plocha- základy- /10					
VV			0		0,000			
VV			Součet		363,744			
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	12,127	487,85	5 916,16	CS ÚRS 2020 01
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/1					
VV			1,25*0,26		0,325			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/2					
VV			2,46*0,3		0,738			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/3					
VV			(0,75+1,32)*0,5*0,6*0,1		0,062			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/4					
VV			1,83*0,1		0,183			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/5					
VV			0,79*0,41		0,324			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/6					
VV			4,6*0,23		1,058			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/7					
VV			3*0,27		0,810			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/8					
VV			0,54*0,52		0,281			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/9					
VV			4,39*0,58		2,546			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/10					
VV			1,82*0,71		1,292			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/11					
VV			2,05*0,46		0,943			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/12					
VV			13,45*0,2		2,690			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/13					
VV			5,29*0,12		0,635			
VV			odkopávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		odkopávka v jámě - ručně/14					
	VV		1,2*0,1		0,120			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/15					
	VV		1,2*0,1		0,120			
	VV		Součet		12,127			
4	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	80,928	561,00	45 400,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /4- ručně kolem základů					
	VV		(5,68+1,65)*1*2,59		18,985			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1*2,59		45,553			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1,24*0,3		6,543			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*0,38*0,3*0,5		1,003			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /6- ručně kolem základů					
	VV		(1,536+0,67)*(0,6+0,796)*2,59		7,976			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů- šikmina					
	VV		1*0,67*2,59*0,5		0,868			
	VV		Součet		80,928			
5	K	131351205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	590,071	202,95	119 754,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /1					
	VV		7,5*3*2,12*0,5		23,850			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /1- šikmina					
	VV		7,5*0,8*0,5*2,205		6,615			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /2					
	VV		3*3*2,19		19,710			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /2- šikmina					
	VV		(3+0,795)*0,8*2,19*0,5		3,324			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /2- šikmina					
	VV		3*0,795*2,19		5,223			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /3					
	VV		17,591*11,68*2,22		456,128			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/1					
	VV		(7,82-1)*0,8*2,22*0,5		6,056			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/2					
	VV		11,68*0,775*2,22*0,5		10,048			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/3					
	VV		(0,775+11,68)*0,806*2,22*0,5		11,143			
	VV		jáma					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			výkop jámy /7					
VV			(32,98-11,68)+(6,23-1)*1,92		31,342			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /7- šikmina/1					
VV			(2,2+6,22+7,48+0,9+0,67)*0,67*1,92*0,5		11,237			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /7- šikmina/2					
VV			(6,23-0,6)*0,74*2,59*0,5		5,395			
VV			Součet		590,071			
6	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	158,530	110,00	17 438,30	CS ÚRS 2020 01
VV			pažení					
VV			pažení jáma/1					
VV			(3+7,5)*2,12		22,260			
VV			pažení					
VV			pažení jáma/2					
VV			(3+3)*2,12		12,720			
VV			pažení					
VV			pažení jáma/3					
VV			(17,591+11,68)*2,22		64,982			
VV			pažení					
VV			pažení jáma/7					
VV			(32,98-11,68+5,23)*1,92		50,938			
VV			pažení					
VV			pažení jáma/8					
VV			(1,55+0,796+0,6)*2,59		7,630			
VV			Součet		158,530			
7	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	158,530	56,10	8 893,53	CS ÚRS 2020 01
VV			pažení					
VV			pažení jáma/1					
VV			(3+7,5)*2,12		22,260			
VV			pažení					
VV			pažení jáma/2					
VV			(3+3)*2,12		12,720			
VV			pažení					
VV			pažení jáma/3					
VV			(17,591+11,68)*2,22		64,982			
VV			pažení					
VV			pažení jáma/7					
VV			(32,98-11,68+5,23)*1,92		50,938			
VV			pažení					
VV			pažení jáma/8					
VV			(1,55+0,796+0,6)*2,59		7,630			
VV			Součet		158,530			
8	K	161111512	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m	m3	93,055	336,60	31 322,31	CS ÚRS 2020 01
VV			ruční výkop					
VV			jáma					
VV			výkop jámy /4- ručně kolem základů					
VV			(5,68+1,65)*1*2,59		18,985			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů					
VV			(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1*2,59		45,553			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů					
VV			(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1,24*0,3		6,543			
VV			jáma					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů					
VV			(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*0,38*0,3*0,5		1,003			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /6- ručně kolem základů					
VV			(1,536+0,67)*(0,6+0,796)*2,59		7,976			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů- šikmína					
VV			1*0,67*2,59*0,5		0,868			
VV			Mezisoučet		80,928			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/1					
VV			1,25*0,26		0,325			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/2					
VV			2,46*0,3		0,738			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/3					
VV			(0,75+1,32)*0,5*0,6*0,1		0,062			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/4					
VV			1,83*0,1		0,183			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/5					
VV			0,79*0,41		0,324			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/6					
VV			4,6*0,23		1,058			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/7					
VV			3*0,27		0,810			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/8					
VV			0,54*0,52		0,281			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/9					
VV			4,39*0,58		2,546			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/10					
VV			1,82*0,71		1,292			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/11					
VV			2,05*0,46		0,943			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/12					
VV			13,45*0,2		2,690			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/13					
VV			5,29*0,12		0,635			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/14					
VV			1,2*0,1		0,120			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/15					
VV			1,2*0,1		0,120			
VV			Mezisoučet		12,127			
VV			Součet		93,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	590,071	74,80	44 137,31	CS ÚRS 2020 01
VV			jáma					
VV			výkop jámy /1					
VV			7,5*3*2,12*0,5		23,850			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /1- šikmina					
VV			7,5*0,8*0,5*2,205		6,615			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /2					
VV			3*3*2,19		19,710			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /2- šikmina					
VV			(3+0,795)*0,8*2,19*0,5		3,324			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /2- šikmina					
VV			3*0,795*2,19		5,223			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /3					
VV			17,591*11,68*2,22		456,128			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /3- šikmina/1					
VV			(7,82-1)*0,8*2,22*0,5		6,056			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /3- šikmina/2					
VV			11,68*0,775*2,22*0,5		10,048			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /3- šikmina/3					
VV			(0,775+11,68)*0,806*2,22*0,5		11,143			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /7					
VV			(32,98-11,68)+(6,23-1)*1,92		31,342			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /7- šikmina/1					
VV			(2,2+6,22+7,48+0,9+0,67)*0,67*1,92*0,5		11,237			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /7- šikmina/2					
VV			(6,23-0,6)*0,74*2,59*0,5		5,395			
VV			Součet		590,071			
VV			Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd.					
10	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	93,055	63,25	5 885,73	CS ÚRS 2020 01
VV			ruční výkop					
VV			jáma					
VV			výkop jámy /4- ručně kolem základů					
VV			(5,68+1,65)*1*2,59		18,985			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů					
VV			(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1*2,59		45,553			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů					
VV			(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1,24*0,3		6,543			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů					
VV			(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*0,38*0,3*0,5		1,003			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			jáma					
VV			výkop jámy /6- ručně kolem základů					
VV			(1,536+0,67)*(0,6+0,796)*2,59		7,976			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů- šikmina					
VV			1*0,67*2,59*0,5		0,868			
VV			Mezisoučet		80,928			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/1					
VV			1,25*0,26		0,325			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/2					
VV			2,46*0,3		0,738			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/3					
VV			(0,75+1,32)*0,5*0,6*0,1		0,062			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/4					
VV			1,83*0,1		0,183			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/5					
VV			0,79*0,41		0,324			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/6					
VV			4,6*0,23		1,058			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/7					
VV			3*0,27		0,810			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/8					
VV			0,54*0,52		0,281			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/9					
VV			4,39*0,58		2,546			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/10					
VV			1,82*0,71		1,292			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/11					
VV			2,05*0,46		0,943			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/12					
VV			13,45*0,2		2,690			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/13					
VV			5,29*0,12		0,635			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/14					
VV			1,2*0,1		0,120			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/15					
VV			1,2*0,1		0,120			
VV			Mezisoučet		12,127			
VV			Součet		93,055			
11	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	186,110	58,30	10 850,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		ruční výkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			jáma					
VV			výkop jámy /4- ručně kolem základů					
VV			(5,68+1,65)*1*2,59		18,985			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů					
VV			(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1*2,59		45,553			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů					
VV			(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1,24*0,3		6,543			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů					
VV			(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*0,38*0,3*0,5		1,003			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /6- ručně kolem základů					
VV			(1,536+0,67)*(0,6+0,796)*2,59		7,976			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů- šikmina					
VV			1*0,67*2,59*0,5		0,868			
VV			Mezisoučet		80,928			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/1					
VV			1,25*0,26		0,325			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/2					
VV			2,46*0,3		0,738			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/3					
VV			(0,75+1,32)*0,5*0,6*0,1		0,062			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/4					
VV			1,83*0,1		0,183			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/5					
VV			0,79*0,41		0,324			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/6					
VV			4,6*0,23		1,058			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/7					
VV			3*0,27		0,810			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/8					
VV			0,54*0,52		0,281			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/9					
VV			4,39*0,58		2,546			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/10					
VV			1,82*0,71		1,292			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/11					
VV			2,05*0,46		0,943			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/12					
VV			13,45*0,2		2,690			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,29*0,12		0,635			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/14					
	VV		1,2*0,1		0,120			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/15					
	VV		1,2*0,1		0,120			
	VV		Mezisoučet		12,127			
	VV		Součet		93,055			
	VV		93,055*2 'Přepočtené koeficientem množství		186,110			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	624,085	158,95	99 198,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /1					
	VV		7,5*3*2,12*0,5		23,850			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /2					
	VV		3*3*2,19		19,710			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /3					
	VV		17,591*11,68*2,22		456,128			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /7					
	VV		(32,98-11,68)+(6,23-1)*1,92		31,342			
	VV		Mezisoučet		531,030			
	VV		ruční výkop					
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /4- ručně kolem základů					
	VV		(5,68+1,65)*1*2,59		18,985			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1*2,59		45,553			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1,24*0,3		6,543			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*0,38*0,3*0,5		1,003			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /6- ručně kolem základů					
	VV		(1,536+0,67)*(0,6+0,796)*2,59		7,976			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů- šikmina					
	VV		1*0,67*2,59*0,5		0,868			
	VV		Mezisoučet		80,928			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/1					
	VV		1,25*0,26		0,325			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/2					
	VV		2,46*0,3		0,738			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/3					
	VV		(0,75+1,32)*0,5*0,6*0,1		0,062			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,83*0,1		0,183			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/5					
VV			0,79*0,41		0,324			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/6					
VV			4,6*0,23		1,058			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/7					
VV			3*0,27		0,810			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/8					
VV			0,54*0,52		0,281			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/9					
VV			4,39*0,58		2,546			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/10					
VV			1,82*0,71		1,292			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/11					
VV			2,05*0,46		0,943			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/12					
VV			13,45*0,2		2,690			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/13					
VV			5,29*0,12		0,635			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/14					
VV			1,2*0,1		0,120			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/15					
VV			1,2*0,1		0,120			
VV			Mezisoučet				12,127	
VV			Součet				624,085	

13	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	624,085	12,21	7 620,08	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV			jáma					
VV			výkop jámy /1					
VV			7,5*3*2,12*0,5		23,850			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /2					
VV			3*3*2,19		19,710			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /3					
VV			17,591*11,68*2,22		456,128			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /7					
VV			(32,98-11,68)+(6,23-1)*1,92		31,342			
VV			Mezisoučet				531,030	
VV			ruční výkop					
VV			jáma					
VV			výkop jámy /4- ručně kolem základů					
VV			(5,68+1,65)*1*2,59		18,985			
VV			jáma					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů					
VV			(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1*2,59		45,553			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů					
VV			(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1,24*0,3		6,543			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů					
VV			(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*0,38*0,3*0,5		1,003			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /6- ručně kolem základů					
VV			(1,536+0,67)*(0,6+0,796)*2,59		7,976			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /5- ručně kolem základů- šikmina					
VV			1*0,67*2,59*0,5		0,868			
VV			Mezisoučet		80,928			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/1					
VV			1,25*0,26		0,325			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/2					
VV			2,46*0,3		0,738			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/3					
VV			(0,75+1,32)*0,5*0,6*0,1		0,062			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/4					
VV			1,83*0,1		0,183			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/5					
VV			0,79*0,41		0,324			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/6					
VV			4,6*0,23		1,058			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/7					
VV			3*0,27		0,810			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/8					
VV			0,54*0,52		0,281			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/9					
VV			4,39*0,58		2,546			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/10					
VV			1,82*0,71		1,292			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/11					
VV			2,05*0,46		0,943			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/12					
VV			13,45*0,2		2,690			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/13					
VV			5,29*0,12		0,635			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/14					
VV			1,2*0,1		0,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/15					
	VV		1,2*0,1		0,120			
	VV		Mezisoučet		12,127			
	VV		Součet		624,085			
14	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	93,055	227,70	21 188,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		ruční výkop					
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /4- ručně kolem základů					
	VV		(5,68+1,65)*1*2,59		18,985			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1*2,59		45,553			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1,24*0,3		6,543			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*0,38*0,3*0,5		1,003			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /6- ručně kolem základů					
	VV		(1,536+0,67)*(0,6+0,796)*2,59		7,976			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů- šikmina					
	VV		1*0,67*2,59*0,5		0,868			
	VV		Mezisoučet		80,928			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/1					
	VV		1,25*0,26		0,325			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/2					
	VV		2,46*0,3		0,738			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/3					
	VV		(0,75+1,32)*0,5*0,6*0,1		0,062			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/4					
	VV		1,83*0,1		0,183			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/5					
	VV		0,79*0,41		0,324			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/6					
	VV		4,6*0,23		1,058			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/7					
	VV		3*0,27		0,810			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/8					
	VV		0,54*0,52		0,281			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/9					
	VV		4,39*0,58		2,546			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/10					
	VV		1,82*0,71		1,292			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/11					
	VV		2,05*0,46		0,943			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/12					
	VV		13,45*0,2		2,690			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/13					
	VV		5,29*0,12		0,635			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/14					
	VV		1,2*0,1		0,120			
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/15					
	VV		1,2*0,1		0,120			
	VV		Mezisoučet		12,127			
	VV		Součet		93,055			
15	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	531,030	32,78	17 407,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /1					
	VV		7,5*3*2,12*0,5		23,850			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /2					
	VV		3*3*2,19		19,710			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /3					
	VV		17,591*11,68*2,22		456,128			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /7					
	VV		(32,98-11,68)+(6,23-1)*1,92		31,342			
	VV		Součet		531,030			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	624,085	10,01	6 247,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		zemina na odvoz na skládku					
	VV		odkopávka					
	VV		ruční výkop					
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /4- ručně kolem základů					
	VV		(5,68+1,65)*1*2,59		18,985			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1*2,59		45,553			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1,24*0,3		6,543			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*0,38*0,3*0,5		1,003			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /6- ručně kolem základů					
	VV		(1,536+0,67)*(0,6+0,796)*2,59		7,976			
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů- šikmina					
	VV		1*0,67*2,59*0,5		0,868			
	VV		Mezisoučet		80,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/1					
VV			1,25*0,26		0,325			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/2					
VV			2,46*0,3		0,738			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/3					
VV			(0,75+1,32)*0,5*0,6*0,1		0,062			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/4					
VV			1,83*0,1		0,183			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/5					
VV			0,79*0,41		0,324			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/6					
VV			4,6*0,23		1,058			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/7					
VV			3*0,27		0,810			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/8					
VV			0,54*0,52		0,281			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/9					
VV			4,39*0,58		2,546			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/10					
VV			1,82*0,71		1,292			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/11					
VV			2,05*0,46		0,943			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/12					
VV			13,45*0,2		2,690			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/13					
VV			5,29*0,12		0,635			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/14					
VV			1,2*0,1		0,120			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/15					
VV			1,2*0,1		0,120			
VV			Mezisoučet		12,127			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /1					
VV			7,5*3*2,12*0,5		23,850			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /2					
VV			3*3*2,19		19,710			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /3					
VV			17,591*11,68*2,22		456,128			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(32,98-11,68)+(6,23-1)*1,92				31,342	
	VV		Mezisoučet				531,030	
	VV		Součet				624,085	
17	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	998,536	165,00	164 758,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		zemina na odvoz na skládku					
	VV		odkopávka					
	VV		ruční výkop					
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /4- ručně kolem základů					
	VV		(5,68+1,65)*1*2,59				18,985	
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1*2,59				45,553	
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*1,24*0,3				6,543	
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů					
	VV		(1+0,75+13,552+0,75+1,536)*0,38*0,3*0,5				1,003	
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /6- ručně kolem základů					
	VV		(1,536+0,67)*(0,6+0,796)*2,59				7,976	
	VV		jáma					
	VV		výkop jámy /5- ručně kolem základů- šikmina					
	VV		1*0,67*2,59*0,5				0,868	
	VV		Mezisoučet				80,928	
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/1					
	VV		1,25*0,26				0,325	
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/2					
	VV		2,46*0,3				0,738	
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/3					
	VV		(0,75+1,32)*0,5*0,6*0,1				0,062	
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/4					
	VV		1,83*0,1				0,183	
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/5					
	VV		0,79*0,41				0,324	
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/6					
	VV		4,6*0,23				1,058	
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/7					
	VV		3*0,27				0,810	
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/8					
	VV		0,54*0,52				0,281	
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/9					
	VV		4,39*0,58				2,546	
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka v jámě - ručně/10					
	VV		1,82*0,71				1,292	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/11					
VV			2,05*0,46		0,943			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/12					
VV			13,45*0,2		2,690			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/13					
VV			5,29*0,12		0,635			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/14					
VV			1,2*0,1		0,120			
VV			odkopávka					
VV			odkopávka v jámě - ručně/15					
VV			1,2*0,1		0,120			
VV			Mezisoučet		12,127			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /1					
VV			7,5*3*2,12*0,5		23,850			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /2					
VV			3*3*2,19		19,710			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /3					
VV			17,591*11,68*2,22		456,128			
VV			jáma					
VV			výkop jámy /7					
VV			(32,98-11,68)+(6,23-1)*1,92		31,342			
VV			Mezisoučet		531,030			
VV			Součet v m3		624,085			
VV			přepoččet na tuny					
VV			624,085*1,6		998,536			
VV			Mezisoučet v tunách		998,536			
18	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	388,222	27,56	10 697,46	CS ÚRS 2020 01
VV			výkopy					
VV			odstranění ornice tl/200/mm- /1					
VV			7,5*0,8*0,5		3,000			
VV			výkopy					
VV			odstranění ornice tl/200/mm- /2					
VV			(3+0,796)*0,8		3,037			
VV			výkopy					
VV			odstranění ornice tl/200/mm- /3					
VV			(7,5+3+0,796)*3		33,888			
VV			výkopy					
VV			odstranění ornice tl/200/mm- /4					
VV			(0,775+17,591-1)*6,23		108,190			
VV			výkopy					
VV			odstranění ornice tl/200/mm- /5					
VV			(7,83-1)*0,8		5,464			
VV			výkopy					
VV			plocha- základy- /6					
VV			0		0,000			
VV			výkopy					
VV			odstranění ornice tl/200/mm- /7					
VV			((0,773+34,18+0,67)*(5,03+0,6+0,667))-(1+0,75+13,552+0,75)*1		208,266			
VV			výkopy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			plocha- základy- /8					
VV			0		0,000			
VV			výkopy					
VV			odstranění ornice tl/200/mm- /9					
VV			(2,36-1)*(0,6+0,796)		1,899			
VV			výkopy					
VV			plocha- základy- /10					
VV			0		0,000			
VV			ornice ručně					
VV			výkopy					
VV			odstranění ornice tl/200/mm- /4					
VV			1*6,23		6,230			
VV			výkopy					
VV			odstranění ornice tl/200/mm- /5					
VV			1*0,8		0,800			
VV			výkopy					
VV			odstranění ornice tl/200/mm- /7					
VV			(1+0,75+13,552+0,75)*1		16,052			
VV			výkopy					
VV			odstranění ornice tl/200/mm- /9					
VV			1*(0,6+0,796)		1,396			
VV			Součet		388,222			

D 1-1 Zemní práce - výkopek na meziskládku a zpět pro obsyp 12 372,03

19	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	59,041	31,24	1 844,44	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /1- šikmina					
VV			7,5*0,8*0,5*2,205		6,615			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /2- šikmina					
VV			(3+0,795)*0,8*2,19*0,5		3,324			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /2- šikmina					
VV			3*0,795*2,19		5,223			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /3- šikmina/1					
VV			(7,82-1)*0,8*2,22*0,5		6,056			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /3- šikmina/2					
VV			11,68*0,775*2,22*0,5		10,048			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /3- šikmina/3					
VV			(0,775+11,68)*0,806*2,22*0,5		11,143			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /7- šikmina/1					
VV			(2,2+6,22+7,48+0,9+0,67)*0,67*1,92*0,5		11,237			
VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /7- šikmina/2					
VV			(6,23-0,6)*0,74*2,59*0,5		5,395			
VV			Součet		59,041			

20	K	167151112.0	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5..... na výkopišti pro odvoz na meziskládku	m3	59,041	32,78	1 935,36	
----	---	-------------	---	----	--------	-------	----------	--

VV			jáma- šikmina					
VV			výkop jámy /1- šikmina					
VV			7,5*0,8*0,5*2,205		6,615			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /2- šikmina					
	VV		(3+0,795)*0,8*2,19*0,5		3,324			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /2- šikmina					
	VV		3*0,795*2,19		5,223			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/1					
	VV		(7,82-1)*0,8*2,22*0,5		6,056			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/2					
	VV		11,68*0,775*2,22*0,5		10,048			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/3					
	VV		(0,775+11,68)*0,806*2,22*0,5		11,143			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /7- šikmina/1					
	VV		(2,2+6,22+7,48+0,9+0,67)*0,67*1,92*0,5		11,237			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /7- šikmina/2					
	VV		(6,23-0,6)*0,74*2,59*0,5		5,395			
	VV		Součet		59,041			
21	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru.....meziskládka pro obsyp	m3	59,041	10,01	591,00	
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /1- šikmina					
	VV		7,5*0,8*0,5*2,205		6,615			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /2- šikmina					
	VV		(3+0,795)*0,8*2,19*0,5		3,324			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /2- šikmina					
	VV		3*0,795*2,19		5,223			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/1					
	VV		(7,82-1)*0,8*2,22*0,5		6,056			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/2					
	VV		11,68*0,775*2,22*0,5		10,048			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/3					
	VV		(0,775+11,68)*0,806*2,22*0,5		11,143			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /7- šikmina/1					
	VV		(2,2+6,22+7,48+0,9+0,67)*0,67*1,92*0,5		11,237			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /7- šikmina/2					
	VV		(6,23-0,6)*0,74*2,59*0,5		5,395			
	VV		Součet		59,041			
22	K	167151112.1	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5..... na meziskládce pro přemístění pro obsyp šikmin	m3	59,041	32,78	1 935,36	
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /1- šikmina					
	VV		7,5*0,8*0,5*2,205		6,615			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /2- šikmina					
	VV		(3+0,795)*0,8*2,19*0,5		3,324			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /2- šikmina					
	VV		3*0,795*2,19		5,223			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/1					
	VV		(7,82-1)*0,8*2,22*0,5		6,056			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/2					
	VV		11,68*0,775*2,22*0,5		10,048			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/3					
	VV		(0,775+11,68)*0,806*2,22*0,5		11,143			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /7- šikmina/1					
	VV		(2,2+6,22+7,48+0,9+0,67)*0,67*1,92*0,5		11,237			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /7- šikmina/2					
	VV		(6,23-0,6)*0,74*2,59*0,5		5,395			
	VV		Součet		59,041			
23	K	162251122.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m.....z meziskládky pro obsyp šikmin	m3	59,041	31,24	1 844,44	
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /1- šikmina					
	VV		7,5*0,8*0,5*2,205		6,615			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /2- šikmina					
	VV		(3+0,795)*0,8*2,19*0,5		3,324			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /2- šikmina					
	VV		3*0,795*2,19		5,223			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/1					
	VV		(7,82-1)*0,8*2,22*0,5		6,056			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/2					
	VV		11,68*0,775*2,22*0,5		10,048			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/3					
	VV		(0,775+11,68)*0,806*2,22*0,5		11,143			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /7- šikmina/1					
	VV		(2,2+6,22+7,48+0,9+0,67)*0,67*1,92*0,5		11,237			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /7- šikmina/2					
	VV		(6,23-0,6)*0,74*2,59*0,5		5,395			
	VV		Součet		59,041			
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	59,041	71,50	4 221,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /1- šikmina					
	VV		7,5*0,8*0,5*2,205		6,615			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /2- šikmina					
	VV		(3+0,795)*0,8*2,19*0,5		3,324			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /2- šikmina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*0,795*2,19		5,223			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/1					
	VV		(7,82-1)*0,8*2,22*0,5		6,056			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/2					
	VV		11,68*0,775*2,22*0,5		10,048			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /3- šikmina/3					
	VV		(0,775+11,68)*0,806*2,22*0,5		11,143			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /7- šikmina/1					
	VV		(2,2+6,22+7,48+0,9+0,67)*0,67*1,92*0,5		11,237			
	VV		jáma- šikmina					
	VV		výkop jámy /7- šikmina/2					
	VV		(6,23-0,6)*0,74*2,59*0,5		5,395			
	VV		Součet		59,041			
D	998		Přesun hmot				85,73	
25	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,135	635,00	85,73	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-02 - SO-02 - Přístavba - základy - piloty

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**753 651,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	753 651,09	21,00%	158 266,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****911 917,82**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-02 - SO-02 - Přístavba - základy - piloty

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

753 651,09

HSV - Práce a dodávky HSV

753 651,09

1 - Zemní práce

65 751,45

2 - Zakládání

615 678,02

998 - Přesun hmot

72 221,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-02 - SO-02 - Přístavba - základy - piloty

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**753 651,09**

D HSV

Práce a dodávky HSV

753 651,09

D 1

Zemní práce

65 751,45

1	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	21,036	129,20	2 717,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		pilota /1					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /3					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /5					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /7					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /8					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /10					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /11					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /13					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /17					
	VV		7,200		7,200			
	VV		pilota /19					
	VV		7,200		7,200			
	VV		Mezisoučet v m		74,400			
	VV		(P1*0,3*0,3*74,4)		21,036			
	VV		Mezisoučet v m3		21,036			
2	K	161151114	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 8 do 12 m	m3	37,577	275,50	10 352,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		pilota /2					
	VV		9,500		9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pilota /4					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /6					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /9					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /12					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /14					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /15					
VV			11,500		11,500			
VV			pilota /16					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /18					
VV			11,500		11,500			
VV			pilota /20					
VV			11,500		11,500			
VV			pilota /21					
VV			11,200		11,200			
VV			pilota /22					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /23					
VV			11,200		11,200			
VV			Součet v bm		132,900			
VV			(PI*0,3*0,3*132,9)		37,577			
VV			Mezisoučet v m3		37,577			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	58,613	237,50	13 920,59	CS ÚRS 2020 01
VV			pilota /1					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /2					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /3					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /4					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /5					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /6					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /7					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /8					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /9					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /10					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /11					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /12					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /13					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /15					
VV			11,500		11,500			
VV			pilota /16					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /17					
VV			7,200		7,200			
VV			pilota /18					
VV			11,500		11,500			
VV			pilota /19					
VV			7,200		7,200			
VV			pilota /20					
VV			11,500		11,500			
VV			pilota /21					
VV			11,200		11,200			
VV			pilota /22					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /23					
VV			11,200		11,200			
VV			Součet v m		207,300			
VV			(PI*0,3*0,3*207,3)		58,613			
VV			Mezisoučet v m3		58,613			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	58,613	17,96	1 052,40	CS ÚRS 2020 01
VV			pilota /1					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /2					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /3					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /4					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /5					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /6					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /7					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /8					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /9					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /10					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /11					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /12					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /13					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /14					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /15					
VV			11,500		11,500			
VV			pilota /16					
VV			9,500		9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pilota /17					
VV			7,200		7,200			
VV			pilota /18					
VV			11,500		11,500			
VV			pilota /19					
VV			7,200		7,200			
VV			pilota /20					
VV			11,500		11,500			
VV			pilota /21					
VV			11,200		11,200			
VV			pilota /22					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /23					
VV			11,200		11,200			
VV			Součet v m		207,300			
VV			(PI*0,3*0,3*207,3)		58,613			
VV			Mezisoučet v m3		58,613			
5	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	58,613	170,05	9 967,14	CS ÚRS 2020 01
VV			pilota /1					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /2					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /3					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /4					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /5					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /6					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /7					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /8					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /9					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /10					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /11					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /12					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /13					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /14					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /15					
VV			11,500		11,500			
VV			pilota /16					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /17					
VV			7,200		7,200			
VV			pilota /18					
VV			11,500		11,500			
VV			pilota /19					
VV			7,200		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		pilota /20					
	VV		11,500		11,500			
	VV		pilota /21					
	VV		11,200		11,200			
	VV		pilota /22					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /23					
	VV		11,200		11,200			
	VV		Součet v m		207,300			
	VV		(PI*0,3*0,3*207,3)		58,613			
	VV		Mezisoučet v m3		58,613			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	58,613	17,29	1 013,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		pilota /1					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /2					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /3					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /4					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /5					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /6					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /7					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /8					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /9					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /10					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /11					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /12					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /13					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /14					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /15					
	VV		11,500		11,500			
	VV		pilota /16					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /17					
	VV		7,200		7,200			
	VV		pilota /18					
	VV		11,500		11,500			
	VV		pilota /19					
	VV		7,200		7,200			
	VV		pilota /20					
	VV		11,500		11,500			
	VV		pilota /21					
	VV		11,200		11,200			
	VV		pilota /22					
	VV		9,500		9,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		pilota /23					
	VV		11,200		11,200			
	VV		Součet v m		207,300			
	VV		(PI*0,3*0,3*207,3)		58,613			
	VV		Mezisoučet v m3		58,613			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	93,781	285,00	26 727,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		pilota /1					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /2					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /3					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /4					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /5					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /6					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /7					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /8					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /9					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /10					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /11					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /12					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /13					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /14					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /15					
	VV		11,500		11,500			
	VV		pilota /16					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /17					
	VV		7,200		7,200			
	VV		pilota /18					
	VV		11,500		11,500			
	VV		pilota /19					
	VV		7,200		7,200			
	VV		pilota /20					
	VV		11,500		11,500			
	VV		pilota /21					
	VV		11,200		11,200			
	VV		pilota /22					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /23					
	VV		11,200		11,200			
	VV		Součet v m		207,300			
	VV		(PI*0,3*0,3*207,3)		58,613			
	VV		Mezisoučet v m3		58,613			
	VV		58,613*1,6		93,781			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisočet v tunách		93,781			
D	2		Zakládání				615 678,02	
8	K	226212214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	150,400	1 327,96	199 724,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		počet pilot 23					
	VV		pilota /1					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /2					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /3					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /4					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /5					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /6					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /7					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /8					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /9					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /10					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /11					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /12					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /13					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /14					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /16					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /17					
	VV		7,2		7,200			
	VV		pilota /19					
	VV		7,2		7,200			
	VV		pilota/22					
	VV		9,5		9,500			
	VV		Součet		150,400			
9	K	226212314	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. IV	m	56,900	1 327,96	75 560,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		pilota /15					
	VV		11,500		11,500			
	VV		pilota/18					
	VV		11,5		11,500			
	VV		pilota/20					
	VV		11,5		11,500			
	VV		pilota /21					
	VV		11,2		11,200			
	VV		pilota/23					
	VV		11,2		11,200			
	VV		Součet		56,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	150,400	295,10	44 383,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		počet pilot 23					
	VV		pilota /1					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /2					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /3					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /4					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /5					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /6					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /7					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /8					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /9					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /10					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /11					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /12					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /13					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /14					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /16					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /17					
	VV		7,2		7,200			
	VV		pilota /19					
	VV		7,2		7,200			
	VV		pilota/22					
	VV		9,5		9,500			
	VV		Součet		150,400			
11	M	58932937	beton C 25/30 XF1XA1 kamenivo frakce 0/22	m3	42,525	2 655,91	112 942,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		počet pilot 23					
	VV		pilota /1					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /2					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /3					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /4					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /5					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /6					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /7					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /9					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /10					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /11					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /12					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /13					
	VV		7,500		7,500			
	VV		pilota /14					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /16					
	VV		9,500		9,500			
	VV		pilota /17					
	VV		7,2		7,200			
	VV		pilota /19					
	VV		7,2		7,200			
	VV		pilota/22					
	VV		9,5		9,500			
	VV		Mezisoučet délka v m		150,400			
	VV		průměr piloty 600 mm					
	VV		(PI*0,3*0,3*150,4)		42,525			
	VV		Mezisoučet v m3		42,525			
12	K	231212212	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	56,900	295,10	16 791,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		pilota /15					
	VV		11,500		11,500			
	VV		pilota/18					
	VV		11,5		11,500			
	VV		pilota/20					
	VV		11,5		11,500			
	VV		pilota /21					
	VV		11,2		11,200			
	VV		pilota /23					
	VV		11,2		11,200			
	VV		Součet		56,900			
13	M	58932937	beton C 25/30 XF1XA1 kamenivo frakce 0/22	m3	16,088	2 655,91	42 728,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		pilota /15					
	VV		11,500		11,500			
	VV		pilota/18					
	VV		11,5		11,500			
	VV		pilota/20					
	VV		11,5		11,500			
	VV		pilota /21					
	VV		11,2		11,200			
	VV		pilota/23					
	VV		11,2		11,200			
	VV		Mezisoučet délka v m		56,900			
	VV		průměr piloty 600 mm					
	VV		(PI*0,3*0,3*56,9)		16,088			
	VV		Mezisoučet v m3		16,088			
14	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	4,689	26 348,33	123 547,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		pilota /15					
	VV		11,500		11,500			
	VV		pilota/18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			11,5		11,500			
VV			pilota/20					
VV			11,5		11,500			
VV			pilota /21					
VV			11,2		11,200			
VV			pilota /23					
VV			11,2		11,200			
VV			počet pilot 23					
VV			pilota /1					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /2					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /3					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /4					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /5					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /6					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /7					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /8					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /9					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /10					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /11					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /12					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /13					
VV			7,500		7,500			
VV			pilota /14					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /16					
VV			9,500		9,500			
VV			pilota /17					
VV			7,2		7,200			
VV			pilota /19					
VV			7,2		7,200			
VV			pilota/22					
VV			9,5		9,500			
VV			Mezisoučet v bm		207,300			
VV			(PI*0,3*0,3*207,3)		58,613			
VV			Mezisoučet v m3		58,613			
VV			58,613*80*0,001		4,689			
VV			Mezisoučet v tunách		4,689			
D	998		Přesun hmot				72 221,62	
15	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	147,617	489,25	72 221,62	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-03 - SO-02 - Přístavba - základy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**867 538,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	867 538,79	21,00%	182 183,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 049 721,94**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-03 - SO-02 - Přístavba - základy

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

867 538,79

HSV - Práce a dodávky HSV

727 195,86

2 - Zakládání

614 550,15

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

41 614,19

998 - Přesun hmot

71 031,52

PSV - Práce a dodávky PSV

140 342,93

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

140 342,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-03 - SO-02 - Přístavba - základy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**867 538,79**

D HSV

Práce a dodávky HSV

727 195,86

D 2

Zakládání

614 550,15

1	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	23,330	3 016,00	70 363,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		základy					
	VV		podkladní beton tl/100/mm					
	VV		14,7*10,2*0,1+(2,1*5,65*0,1)+(15,05*3,65*0,1)		21,674			
	VV		základy					
	VV		podkladní beton tl/100/mm					
	VV		15,05*1,1*0,1		1,656			
	VV		Součet		23,330			
2	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	77,061	3 120,00	240 430,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		základy					
	VV		ŽB základová deska C/25/30/ tl/300/mm					
	VV		(14,7*10,2*0,3)+(2,1*5,65*0,3)+(15,05*3,65*0,3)		65,021			
	VV		základy					
	VV		ŽB základová deska C/25/30/ tl/600/mm					
	VV		12,04		12,040			
	VV		Součet		77,061			
3	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	57,544	572,00	32 915,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		základy					
	VV		bednění podkladního betonu					
	VV		(14,7+10,2+14,7+4,55)*0,15		6,623			
	VV		základy					
	VV		bednění podkladního betonu					
	VV		(15,05+15,05+1,1+1,1)*0,15		4,845			
	VV		základy					
	VV		bednění podkladního betonu					
	VV		(2,1+1,04+2,1)*0,15		0,786			
	VV		základy					
	VV		bednění podkladního betonu					
	VV		(15,05+1,1)*0,15		2,423			
	VV		základy					
	VV		bednění podkladního betonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,65+15,05)*0,15		2,805			
	VV		Mezisoučet		17,482			
	VV		základy					
	VV		bednění ŽB desky					
	VV		(2,1+4,55+14,7+10,2+32,7+3,65+1,04)*0,3		20,682			
	VV		Mezisoučet		20,682			
	VV		základy					
	VV		bednění ŽB desky tl/600/mm					
	VV		(15,05+15,05+1,1+1,1)*0,6		19,380			
	VV		Mezisoučet		19,380			
	VV		Součet		57,544			
4	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	57,544	104,00	5 984,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		základy					
	VV		bednění podkladního betonu					
	VV		(14,7+10,2+14,7+4,55)*0,15		6,623			
	VV		základy					
	VV		bednění podkladního betonu					
	VV		(15,05+15,05+1,1+1,1)*0,15		4,845			
	VV		základy					
	VV		bednění podkladního betonu					
	VV		(2,1+1,04+2,1)*0,15		0,786			
	VV		základy					
	VV		bednění podkladního betonu					
	VV		(15,05+1,1)*0,15		2,423			
	VV		základy					
	VV		bednění podkladního betonu					
	VV		(3,65+15,05)*0,15		2,805			
	VV		Mezisoučet		17,482			
	VV		základy					
	VV		bednění ŽB desky					
	VV		(2,1+4,55+14,7+10,2+32,7+3,65+1,04)*0,3		20,682			
	VV		Mezisoučet		20,682			
	VV		základy					
	VV		bednění ŽB desky tl/600/mm					
	VV		(15,05+15,05+1,1+1,1)*0,6		19,380			
	VV		Mezisoučet		19,380			
	VV		Součet		57,544			
5	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,489	31 200,00	264 856,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		základy					
	VV		výztuž ŽB desky -cca.110kg/m3					
	VV		65,14*110*0,001		7,165			
	VV		základy					
	VV		výztuž ŽB desky -cca.110kg/m3					
	VV		12,04*110*0,001		1,324			
	VV		Součet		8,489			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				41 614,19	
6	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	9,332	3 543,50	33 067,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		základy					
	VV		betonová mazanina. Ochranná vrstva hydroizolace tl/40/mm					
	VV		(14,7*10,2)+(2,1*5,65)+(15,05*3,65)+(15,05*1,1)		233,293			
	VV		Mezisoučet v m2		233,293			
	VV		233,293*0,04		9,332			
	VV		Mezisoučet v m3		9,332			
7	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	9,332	915,80	8 546,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		základy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		betonová mazanina. Ochranná vrstva hydroizolace tl/40/mm					
	VV		(14,7*10,2)+(2,1*5,65)+(15,05*3,65)+(15,05*1,1)		233,293			
	VV		Mezisoučet v m2		233,293			
	VV		233,293*0,04		9,332			
	VV		Mezisoučet v m3		9,332			
D	998		Přesun hmot				71 031,52	
8	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	271,891	261,25	71 031,52	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				140 342,93	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				140 342,93	
9	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	233,293	17,10	3 989,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		základy					
	VV		penetrace povrch podkladního betonu					
	VV		(14,7*10,2)+(2,1*5,65)+(15,05*3,65)+(15,05*1,1)		233,293			
	VV		Součet		233,293			
10	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,070	51 300,00	3 591,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		základy					
	VV		penetrace povrch podkladního betonu					
	VV		(14,7*10,2)+(2,1*5,65)+(15,05*3,65)+(15,05*1,1)		233,293			
	VV		Součet		233,293			
	VV		233,293*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,070			
11	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	233,293	113,05	26 373,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		základy					
	VV		hydroizolace natavení pás tl/4/mm					
	VV		(14,7*10,2)+(2,1*5,65)+(15,05*3,65)+(15,05*1,1)		233,293			
	VV		Součet		233,293			
12	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	268,287	141,55	37 976,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		základy					
	VV		hydroizolace natavení pás tl/4/mm					
	VV		(14,7*10,2)+(2,1*5,65)+(15,05*3,65)+(15,05*1,1)		233,293			
	VV		Součet		233,293			
	VV		233,293*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		268,287			
13	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	233,293	113,05	26 373,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		základy					
	VV		hydroizolace natavení pás tl/4/mm					
	VV		(14,7*10,2)+(2,1*5,65)+(15,05*3,65)+(15,05*1,1)		233,293			
	VV		Součet		233,293			
14	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	268,287	141,55	37 976,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		základy					
	VV		hydroizolace natavení pás tl/4/mm					
	VV		(14,7*10,2)+(2,1*5,65)+(15,05*3,65)+(15,05*1,1)		233,293			
	VV		Součet		233,293			
	VV		233,293*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		268,287			
15	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,779	932,90	2 592,53	CS ÚRS 2020 01
16	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,779	529,15	1 470,51	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-04 - SO-02 - Přístavba - svislé kce- stěny, příčky

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**3 068 299,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 068 299,40	21,00%	644 342,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****3 712 642,27**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-04 - SO-02 - Přístavba - svislé kce- stěny, příčky

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**3 068 299,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 905 259,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 720 143,92

4 - Vodorovné konstrukce

5 148,24

998 - Přesun hmot

179 967,09

PSV - Práce a dodávky PSV

163 040,15

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

68 329,07

713 - Izolace tepelné

79 815,08

763 - Konstrukce suché výstavby

14 896,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-04 - SO-02 - Přístavba - svislé kce- stěny, příčky

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**3 068 299,40**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 905 259,25

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

2 720 143,92

1	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	261,730	1 300,00	340 249,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP/1					
	VV		ztracené bednění /300/- obvodové					
	VV		10,2*2,835		28,917			
	VV		1/PP/2/					
	VV		ztracené bednění /300/- obvodové					
	VV		(14,7-0,3-0,3)*2,835		39,974			
	VV		1/PP/2/					
	VV		mínus okno					
	VV		2,4*0,6*-1		-1,440			
	VV		1/PP/2/					
	VV		mínus okno					
	VV		2,4*0,6*-1		-1,440			
	VV		1/PP/2/					
	VV		mínus okno					
	VV		2,4*0,6*-1		-1,440			
	VV		1/PP/2/					
	VV		mínus okno					
	VV		2,4*0,6*-1		-1,440			
	VV		1/PP/3					
	VV		ztracené bednění /300/- obvodové					
	VV		4,55*2,835		12,899			
	VV		1/PP/4					
	VV		ztracené bednění /300/- obvodové					
	VV		(0,3+0,14+2,01)*2,835		6,946			
	VV		1/PP/5					
	VV		ztracené bednění /300/- obvodové					
	VV		0,6*2,835		1,701			
	VV		1/PP/6					
	VV		ztracené bednění /300/- obvodové					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,475+0,15+5,145+1,65+0,3+0,15+7,03)*2,5		39,750			
VV			1/PP/6					
VV			mínus dveře					
VV			1,65*2,24*-1		-3,696			
VV			1/PP/7					
VV			ztracené bednění /300/- obvodové					
VV			4,75*2,835		13,466			
VV			1/PP/8/					
VV			ztracené bednění /300/- obvodové					
VV			(32,7-14,55)*2,835		51,455			
VV			1/PP/8/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/8/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/8/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/9/					
VV			ztracené bednění /300/- obvodové					
VV			14,55*2,86		41,613			
VV			1/PP/9/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/9/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/9/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/9/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/10/					
VV			ztracené bednění /300/- vnitřní					
VV			(3,1+0,15+3+0,15+3+0,15+4,55)*2,41		33,981			
VV			1/PP/10/					
VV			mínus dveře					
VV			1,1*2,15*-1		-2,365			
VV			1/PP/10/					
VV			mínus dveře					
VV			1,1*2,15*-1		-2,365			
VV			1/PP/10/					
VV			mínus dveře					
VV			1,1*2,15*-1		-2,365			
VV			1/PP/10/					
VV			mínus dveře					
VV			1,1*2,15*-1		-2,365			
VV			1/PP/11/					
VV			ztracené bednění /300/- vnitřní					
VV			1,35*2,41		3,254			
VV			1/PP/12/					
VV			ztracené bednění /300/- vnitřní					
VV			3,85*2,41		9,279			
VV			1/PP/13/					
VV			ztracené bednění /300/- vnitřní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,15*2,66		11,039			
	VV		1/PP/13/					
	VV		minus dveře					
	VV		1,65*2,15*-1		-3,548			
	VV		Součet		261,730			
2	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	879,388	1 300,00	1 143 204,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		zdivo keramické/300/					
	VV		1/NP					
	VV		zdivo obvodové keramické/300/					
	VV		(10,52-0,16-0,16+15,02-0,16-0,16-0,3-0,3+4,55-0,16+1,94+0,3+0,16+5,07-0,16-0,16+13,7-0,16+0,3+0,75+0,75+0,46+14,55-0,46)*3,38-(10*2,4*1,8)		178,967			
	VV		1/NP					
	VV		zdivo obvodové keramické/300/					
	VV		(0,66+6,82+1,6+0,3+7,18)*3,38-(1,45*1,97)		53,116			
	VV		1/NP					
	VV		zdivo vnitřní keramické/300/					
	VV		(4,15+3,7+0,15+3,1+0,15+3+0,15+3+0,15+0,25+1,1+0,45+-0,3+0,75+0,15+0,75)*3,38-(5*0,9*1,97)		61,101			
	VV		2/NP					
	VV		zdivo obvodové keramické/300/					
	VV		(10,52-0,16-0,16+15,02-0,16-0,16-0,3-0,3+4,55-0,16+1,94+0,3+0,16+5,07-0,16-0,16+13,7-0,16+0,3+0,75+0,75+0,46+14,55-0,46)*3,39-(10*2,4*1,8)		179,625			
	VV		2/NP					
	VV		zdivo obvodové keramické/300/					
	VV		(0,66+6,82+1,6+0,3+7,18)*3,38-(1,45*1,97)		53,116			
	VV		2/NP					
	VV		zdivo vnitřní keramické/300/					
	VV		(4,15+3,7+0,15+3,1+0,15+3+0,15+3+0,15+0,25+1,1+0,45+-0,3+0,75+0,15+0,75)*3,39-(5*0,9*1,97)		61,308			
	VV		3/NP					
	VV		zdivo obvodové keramické/300/					
	VV		(10,52-0,16-0,16+15,02-0,16-0,16-0,3-0,3+4,55-0,16+1,94+0,3+0,16+5,07-0,16-0,16+13,7-0,16+0,3+0,75+0,75+0,46+14,55-0,46)*3,37-(10*2,4*1,8)		178,310			
	VV		3/NP					
	VV		zdivo obvodové keramické/300/					
	VV		(0,66+6,82+1,6+0,3+7,18)*3,37-(1,45*1,97)		52,951			
	VV		3/NP					
	VV		zdivo vnitřní keramické/300/					
	VV		(4,15+3,7+0,15+3,1+0,15+3+0,15+3+0,15+0,25+1,1+0,45+-0,3+0,75+0,15+0,75)*3,37-(5*0,9*1,97)		60,894			
	VV		Součet		879,388			
3	K	311321511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	24,081	3 172,00	76 384,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonová stěna tl/300/mm					
	VV		10,2*0,3*0,605		1,851			
	VV		betonová stěna tl/300/mm					
	VV		(14,7-0,3-0,3)*0,3*0,605		2,559			
	VV		betonová stěna tl/300/mm					
	VV		4,55*0,3*0,605		0,826			
	VV		betonová stěna tl/300/mm					
	VV		(0,3+0,14+2,01)*0,3*0,605		0,445			
	VV		betonová stěna tl/300/mm					
	VV		0,6*0,3*0,605		0,109			
	VV		betonová stěna tl/300/mm					
	VV		(1,475+0,15+5,145+1,65+0,3+0,15+7,03)*0,3*(0,78+0,16)		4,484			
	VV		betonová stěna tl/300/mm					
	VV		4,75*0,3*0,605		0,862			
	VV		betonová stěna tl/300/mm					
	VV		(32,7-14,55)*0,3*0,605		3,294			
	VV		betonová stěna tl/300/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,55*0,3*0,58		2,532			
	VV		betonová stěna tl/300/mm					
	VV		(3,1+0,15+3+0,15+3+0,15+4,55)*0,3*1,03		4,357			
	VV		betonová stěna tl/300/mm					
	VV		1,35*0,3*1,03		0,417			
	VV		betonová stěna tl/300/mm					
	VV		3,85*0,3*1,03		1,190			
	VV		betonová stěna tl/300/mm					
	VV		4,15*0,3*0,78		0,971			
	VV		Mezisoučet		23,897			
	VV		betonová stěna tl/150/mm					
	VV		1,65*0,15*0,23		0,057			
	VV		betonová stěna tl/150/mm					
	VV		1,1*0,14*0,15		0,023			
	VV		betonová stěna tl/150/mm					
	VV		1,1*0,14*0,15		0,023			
	VV		betonová stěna tl/150/mm					
	VV		1,1*0,14*0,15		0,023			
	VV		betonová stěna tl/150/mm					
	VV		1,1*0,14*0,15		0,023			
	VV		betonová stěna tl/150/mm					
	VV		1,65*0,14*0,15		0,035			
	VV		Mezisoučet		0,184			
	VV		Součet		24,081			
4	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	90,003	520,00	46 801,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		bednění					
	VV		(10,2+0,3+0,3)*0,605		6,534			
	VV		bednění					
	VV		(14,7-0,3-0,3)*0,605		8,531			
	VV		bednění					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		bednění					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		bednění					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		bednění					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		bednění					
	VV		4,55*0,605		2,753			
	VV		bednění					
	VV		(0,3+0,14+2,01)*0,605		1,482			
	VV		bednění					
	VV		0,6*0,605		0,363			
	VV		bednění					
	VV		(0,3+1,475+0,15+5,145+1,65+0,3+0,15+7,03)*(0,78+0,16)		15,228			
	VV		bednění					
	VV		1,65*0,23		0,380			
	VV		bednění					
	VV		(0,3+4,75+0,3)*0,605		3,237			
	VV		bednění					
	VV		(32,7-14,55)*0,605		10,981			
	VV		bednění					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		bednění					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		bednění					
	VV		2,4*0,3		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			bednění					
VV			(14,55+0,3)*0,58		8,613			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			(3,1+0,15+3+0,15+3+0,15+4,55)*1,03		14,523			
VV			bednění					
VV			1,1*0,14		0,154			
VV			bednění					
VV			1,1*0,14		0,154			
VV			bednění					
VV			1,1*0,14		0,154			
VV			bednění					
VV			1,1*0,14		0,154			
VV			bednění					
VV			1,35*1,03		1,391			
VV			bednění					
VV			3,85*1,03		3,966			
VV			bednění					
VV			4,15*0,78		3,237			
VV			bednění					
VV			1,65*0,15		0,248			
VV			Součet		90,003			
5	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	90,003	104,00	9 360,31	CS ÚRS 2020 01
VV			bednění					
VV			(10,2+0,3+0,3)*0,605		6,534			
VV			bednění					
VV			(14,7-0,3-0,3)*0,605		8,531			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			4,55*0,605		2,753			
VV			bednění					
VV			(0,3+0,14+2,01)*0,605		1,482			
VV			bednění					
VV			0,6*0,605		0,363			
VV			bednění					
VV			(0,3+1,475+0,15+5,145+1,65+0,3+0,15+7,03)*(0,78+0,16)		15,228			
VV			bednění					
VV			1,65*0,23		0,380			
VV			bednění					
VV			(0,3+4,75+0,3)*0,605		3,237			
VV			bednění					
VV			(32,7-14,55)*0,605		10,981			
VV			bednění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			(14,55+0,3)*0,58		8,613			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			bednění					
VV			(3,1+0,15+3+0,15+3+0,15+4,55)*1,03		14,523			
VV			bednění					
VV			1,1*0,14		0,154			
VV			bednění					
VV			1,1*0,14		0,154			
VV			bednění					
VV			1,1*0,14		0,154			
VV			bednění					
VV			1,1*0,14		0,154			
VV			bednění					
VV			1,35*1,03		1,391			
VV			bednění					
VV			3,85*1,03		3,966			
VV			bednění					
VV			4,15*0,78		3,237			
VV			bednění					
VV			1,65*0,15		0,248			
VV			Součet		90,003			
6	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	8,245	31 200,00	257 244,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP/1					
VV			ztracené bednění /300/- obvodové					
VV			10,2*2,835		28,917			
VV			1/PP/2/					
VV			ztracené bednění /300/- obvodové					
VV			(14,7-0,3-0,3)*2,835		39,974			
VV			1/PP/2/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/2/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/2/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/2/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/3					
VV			ztracené bednění /300/- obvodové					
VV			4,55*2,835		12,899			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP/4					
VV			ztracené bednění /300/- obvodové					
VV			(0,3+0,14+2,01)*2,835		6,946			
VV			1/PP/5					
VV			ztracené bednění /300/- obvodové					
VV			0,6*2,835		1,701			
VV			1/PP/6					
VV			ztracené bednění /300/- obvodové					
VV			(1,475+0,15+5,145+1,65+0,3+0,15+7,03)*2,5		39,750			
VV			1/PP/6					
VV			mínus dveře					
VV			1,65*2,24*-1		-3,696			
VV			1/PP/7					
VV			ztracené bednění /300/- obvodové					
VV			4,75*2,835		13,466			
VV			1/PP/8/					
VV			ztracené bednění /300/- obvodové					
VV			(32,7-14,55)*2,835		51,455			
VV			1/PP/8/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/8/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/8/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/9/					
VV			ztracené bednění /300/- obvodové					
VV			14,55*2,86		41,613			
VV			1/PP/9/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/9/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/9/					
VV			mínus okno					
VV			2,4*0,6*-1		-1,440			
VV			1/PP/10/					
VV			ztracené bednění /300/- vnitřní					
VV			(3,1+0,15+3+0,15+3+0,15+4,55)*2,41		33,981			
VV			1/PP/10/					
VV			mínus dveře					
VV			1,1*2,15*-1		-2,365			
VV			1/PP/10/					
VV			mínus dveře					
VV			1,1*2,15*-1		-2,365			
VV			1/PP/10/					
VV			mínus dveře					
VV			1,1*2,15*-1		-2,365			
VV			1/PP/10/					
VV			mínus dveře					
VV			1,1*2,15*-1		-2,365			
VV			1/PP/10/					
VV			mínus dveře					
VV			1,1*2,15*-1		-2,365			
VV			1/PP/10/					
VV			mínus dveře					
VV			1,1*2,15*-1		-2,365			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP/11/					
VV			ztracené bednění /300/- vnitřní					
VV			1,35*2,41		3,254			
VV			1/PP/12/					
VV			ztracené bednění /300/- vnitřní					
VV			3,85*2,41		9,279			
VV			1/PP/13/					
VV			ztracené bednění /300/- vnitřní					
VV			4,15*2,66		11,039			
VV			1/PP/13/					
VV			minus dveře					
VV			1,65*2,15*-1		-3,548			
VV			Součet v m2		261,730			
VV			předpoklad bude upřesněno se statikem -30kg/m2					
VV			261,73*0,03		7,852			
VV			prořez rezerva 5%					
VV			7,852*0,05		0,393			
VV			Mezisoučet v tunách		8,245			
7	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,408	31 200,00	75 129,60	CS ÚRS 2020 01
VV			betonová stěna tl/300/mm					
VV			10,2*0,3*0,605		1,851			
VV			betonová stěna tl/300/mm					
VV			(14,7-0,3-0,3)*0,3*0,605		2,559			
VV			betonová stěna tl/300/mm					
VV			4,55*0,3*0,605		0,826			
VV			betonová stěna tl/300/mm					
VV			(0,3+0,14+2,01)*0,3*0,605		0,445			
VV			betonová stěna tl/300/mm					
VV			0,6*0,3*0,605		0,109			
VV			betonová stěna tl/300/mm					
VV			(1,475+0,15+5,145+1,65+0,3+0,15+7,03)*0,3*(0,78+0,16)		4,484			
VV			betonová stěna tl/300/mm					
VV			4,75*0,3*0,605		0,862			
VV			betonová stěna tl/300/mm					
VV			(32,7-14,55)*0,3*0,605		3,294			
VV			betonová stěna tl/300/mm					
VV			14,55*0,3*0,58		2,532			
VV			betonová stěna tl/300/mm					
VV			(3,1+0,15+3+0,15+3+0,15+4,55)*0,3*1,03		4,357			
VV			betonová stěna tl/300/mm					
VV			1,35*0,3*1,03		0,417			
VV			betonová stěna tl/300/mm					
VV			3,85*0,3*1,03		1,190			
VV			betonová stěna tl/300/mm					
VV			4,15*0,3*0,78		0,971			
VV			Mezisoučet		23,897			
VV			betonová stěna tl/150/mm					
VV			1,65*0,15*0,23		0,057			
VV			betonová stěna tl/150/mm					
VV			1,1*0,14*0,15		0,023			
VV			betonová stěna tl/150/mm					
VV			1,1*0,14*0,15		0,023			
VV			betonová stěna tl/150/mm					
VV			1,1*0,14*0,15		0,023			
VV			betonová stěna tl/150/mm					
VV			1,1*0,14*0,15		0,023			
VV			betonová stěna tl/150/mm					
VV			1,1*0,14*0,15		0,023			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			betonová stěna tl/150/mm					
VV			1,65*0,14*0,15		0,035			
VV			Mezisoučet		0,184			
VV			Součet v m3		24,081			
VV			na 1m3= cca.100kg					
VV			24,081*0,1		2,408			
VV			Mezisoučet v tunách		2,408			
8	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	4,000	157,70	630,80	CS ÚRS 2020 01
VV			m.č./069					
VV			1/PP					
VV			7/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad do stěny ze ztraceného bednění pro otvor, překlad š. 140 mm, v. 140 mm, délky 890 mm, uložení min 140 mm					
VV			ks					
VV			2		2,000			
VV			m.č./069					
VV			1/PP					
VV			8/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad do stěny ze ztraceného pro otvor, překlad š. 140 mm, v. 40 mm, délky 1190 mm, uložení min 140 mm, pro sv					
VV			ks					
VV			2		2,000			
VV			Součet		4,000			
9	M	59321070.8P	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm - 8/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad do stěny ze ztraceného pro otvor, překlad š. 140 mm, v. 40 mm, délky 1190 mm, uložení min 140 mm, pro světlost otvoru 700 mm	kus	2,000	278,35	556,70	
VV			m.č./069					
VV			1/PP					
VV			8/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad do stěny ze ztraceného pro otvor, překlad š. 140 mm, v. 40 mm, délky 1190 mm, uložení min 140 mm					
VV			pro světlost otvoru 700 mm					
VV			ks					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
10	M	59321070.7P	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm - 7/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad do stěny ze ztraceného bednění pro otvor, překlad š. 140 mm, v. 140 mm, délky 890 mm, uložení min 140 mm, pro světlost otvoru 450 mm	kus	2,000	278,35	556,70	
VV			m.č./069					
VV			1/PP					
VV			7/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad do stěny ze ztraceného pro otvor, překlad š. 140 mm, v. 40 mm, délky 890 mm, uložení min 140 mm					
VV			pro světlost otvoru 450 mm					
VV			ks					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
11	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	33,000	644,10	21 255,30	CS ÚRS 2020 01
VV			m.č./065/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./066/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./067/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./058/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./068/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./069/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./070/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./070/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./177/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./178/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./179/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./181/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./183/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./185/					
VV			1/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./186/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./186/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./186/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./278/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./280/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./282/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./284/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./286/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./287/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./287/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./287/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárnic tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1		1,000			
VV			m.č./379/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./381/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./383/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./385/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./387/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./388/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./388/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			m.č./388/					
VV			1/P					
VV			1/P - Nenosný překlad do zdvíva příček z porobetonových tvárníc tl. 150 mm, pro nadraží dveřního otvoru š. 980 mm, rozměr překladu š. 150 mm, v. 249 m					
VV			1		1,000			
VV			Součet		33,000			
12	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	60,000	580,45	34 827,00	CS ÚRS 2020 01
VV			m.č./176/					
VV			4/P					
VV			4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdíva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,					
VV			4		4,000			
VV			m.č./178/					
VV			4/P					
VV			4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdíva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,					
VV			4		4,000			
VV			m.č./180/					
VV			4/P					
VV			4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdíva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		4			4,000			
VV		m.č./182/						
VV		4/P						
VV		4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,						
VV		4			4,000			
VV		m.č./187/						
VV		1/P						
VV		4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,						
VV		4			4,000			
VV		m.č./277/						
VV		4/P						
VV		4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,						
VV		4			4,000			
VV		m.č./279/						
VV		4/P						
VV		4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,						
VV		4			4,000			
VV		m.č./281/						
VV		4/P						
VV		4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,						
VV		4			4,000			
VV		m.č./283/						
VV		4/P						
VV		4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,						
VV		4			4,000			
VV		m.č./288/						
VV		4/P						
VV		4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,						
VV		4			4,000			
VV		m.č./378/						
VV		4/P						
VV		4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,						
VV		4			4,000			
VV		m.č./380/						
VV		4/P						
VV		4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,						
VV		4			4,000			
VV		m.č./382/						
VV		4/P						
VV		4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,						
VV		4			4,000			
VV		m.č./384/						
VV		4/P						
VV		4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,						
VV		4			4,000			
VV		m.č./389/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4/P					
	VV		4/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření zalomeného nadpraží dveřního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) ,					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		60,000			
13	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	120,000	1 206,50	144 780,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./177/					
	VV		3/P					
	VV		3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č./176/					
	VV		3/P					
	VV		3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č./178/					
	VV		3/P					
	VV		3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č./179/					
	VV		3/P					
	VV		3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č./180/					
	VV		3/P					
	VV		3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č./181/					
	VV		3/P					
	VV		3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č./182/					
	VV		3/P					
	VV		3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č./183/					
	VV		3/P					
	VV		3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č./187/					
	VV		3/P					
	VV		3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č./187/					
	VV		3/P					
	VV		3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
	VV		4		4,000			
	VV		m.č./277/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./278/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./279/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./280/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./281/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./282/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./283/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./284/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./288/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./288/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./378/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./379/					
VV			3/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./380/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./381/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./382/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./383/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./384/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./385/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./389/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			m.č./389/					
VV			3/P					
VV			3/P - Cihelný nosný překlad do nosného zdiva z keramických cihelných bloků pro vytvoření nadpraží okenního otvoru (nadpraží tvoří 4 ks) , překlad š.					
VV			4		4,000			
VV			Součet		120,000			
14	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,117	8 987,00	1 051,48	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			Překlady					
VV			m.č./064/					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1200 mm, jako překlad nad otvor v příčce, na jednom konci každého profilu (zrcadlově) uvnitř nava					
VV			t					
VV			1,2*2*4,03*1,15*0,001+(1,2*12,16*1,15*0,001)		0,028			
VV			m.č./058/					
VV			22/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			22/Z - Dvojice válcovaných profilů L 60/60/6 - dl. 1000 mm, jako překlad pro otvor pro hydrantovou skříň (690 mm), profily L budou do tvárnic zapuště					
VV			t					
VV			1*2*5,49*1,15*0,001		0,013			
VV			m.č./175/					
VV			22/Z					
VV			22/Z - Dvojice válcovaných profilů L 60/60/6 - dl. 1000 mm, jako překlad pro otvor pro hydrantovou skříň (690 mm), profily L budou do tvárnic zapuště					
VV			t					
VV			1*2*5,49*1,15*0,001		0,013			
VV			m.č./377/					
VV			22/Z					
VV			22/Z - Dvojice válcovaných profilů L 60/60/6 - dl. 1000 mm, jako překlad pro otvor pro hydrantovou skříň (690 mm), profily L budou do tvárnic zapuště					
VV			t					
VV			1*2*5,49*1,15*0,001		0,013			
VV			m.č./058/					
VV			60/Z					
VV			*60/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/75/6 mm dl. 950 mm, jako překlad nad otvor pro rozvaděče, profily L budou osazeny ramenem 75 mm na výšku, do					
VV			t					
VV			0,95*2*4,92*1,15*0,001		0,011			
VV			m.č./175/					
VV			60/Z					
VV			*60/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/75/6 mm dl. 950 mm, jako překlad nad otvor pro rozvaděče, profily L budou osazeny ramenem 75 mm na výšku, do					
VV			t					
VV			0,95*2*4,92*1,15*0,001		0,011			
VV			m.č./276/					
VV			60/Z					
VV			*60/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/75/6 mm dl. 950 mm, jako překlad nad otvor pro rozvaděče, profily L budou osazeny ramenem 75 mm na výšku, do					
VV			t					
VV			0,95*2*4,92*1,15*0,001		0,011			
VV			m.č./377/					
VV			60/Z					
VV			*60/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/75/6 mm dl. 950 mm, jako překlad nad otvor pro rozvaděče, profily L budou osazeny ramenem 75 mm na výšku, do					
VV			t					
VV			0,95*2*4,92*1,15*0,001		0,011			
VV			m.č./069/					
VV			72/Z					
VV			72/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 700 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 400 mm, profily L budou zapuštěny do líce, profil bud					
VV			t					
VV			0,7*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			Součet		0,117			
15	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,017	24 985,00	424,75	CS ÚRS 2020 01
VV			1/etapa					
VV			m.č./064/					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1200 mm, jako překlad nad otvor v příčce, na jednom konci každého profilu (zrcadlově) uvnitř nava					
VV			t					
VV			1,2*2*4,03*1,15*0,001		0,011			
VV			Mezisoučet		0,011			
VV			m.č./069/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		72/Z					
	VV		72/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 700 mm, jako překlad pro nadpraží otvoru š. 400 mm, profily L budou zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		t					
	VV		0,7*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
	VV		Mezisoučet		0,006			
	VV		Součet		0,017			
16	M	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm	t	0,039	25 175,00	981,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./058/					
	VV		22/Z					
	VV		22/Z - Dvojice válcovaných profilů L 60/60/6 - dl. 1000 mm, jako překlad pro otvor pro hydrantovou skříň (690 mm), profily L budou do tvárnic zapušt					
	VV		t					
	VV		1*2*5,49*1,15*0,001		0,013			
	VV		m.č./175/					
	VV		22/Z					
	VV		22/Z - Dvojice válcovaných profilů L 60/60/6 - dl. 1000 mm, jako překlad pro otvor pro hydrantovou skříň (690 mm), profily L budou do tvárnic zapušt					
	VV		t					
	VV		1*2*5,49*1,15*0,001		0,013			
	VV		m.č./377/					
	VV		22/Z					
	VV		22/Z - Dvojice válcovaných profilů L 60/60/6 - dl. 1000 mm, jako překlad pro otvor pro hydrantovou skříň (690 mm), profily L budou do tvárnic zapušt					
	VV		t					
	VV		1*2*5,49*1,15*0,001		0,013			
	VV		Součet		0,039			
17	M	13010512	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 75x50x6mm- 60Z -Dvojice válcovaných profilů L 50/75/6 mm dl. 950 mm, jako překlad nad otvor pro rozvaděče, profily L budou osazeny ramenem 75 mm na výšku, do tvárnic zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlínkou	t	0,044	28 975,00	1 274,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./058/					
	VV		60/Z					
	VV		"60/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/75/6 mm dl. 950 mm, jako překlad nad otvor pro rozvaděče, profily L budou osazeny ramenem 75 mm na výšku, do					
	VV		t					
	VV		0,95*2*4,92*1,15*0,001		0,011			
	VV		m.č./175/					
	VV		60/Z					
	VV		"60/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/75/6 mm dl. 950 mm, jako překlad nad otvor pro rozvaděče, profily L budou osazeny ramenem 75 mm na výšku, do					
	VV		t					
	VV		0,95*2*4,92*1,15*0,001		0,011			
	VV		m.č./276/					
	VV		60/Z					
	VV		"60/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/75/6 mm dl. 950 mm, jako překlad nad otvor pro rozvaděče, profily L budou osazeny ramenem 75 mm na výšku, do					
	VV		t					
	VV		0,95*2*4,92*1,15*0,001		0,011			
	VV		m.č./377/					
	VV		60/Z					
	VV		"60/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/75/6 mm dl. 950 mm, jako překlad nad otvor pro rozvaděče, profily L budou osazeny ramenem 75 mm na výšku, do					
	VV		t					
	VV		0,95*2*4,92*1,15*0,001		0,011			
	VV		Součet		0,044			
18	M	13010359.R	ocel pásová válcovaná za studena - plochý profil 50/120/5 mm se dvěma otvory pro kotvení	t	0,017	53 580,00	910,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./064/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1200 mm, jako překlad nad otvor v příčce, na jednom konci každého profilu (zrcadlové) uvnitř nava					
	VV		uvnitř navažený plochý profil 50/120/5 mm se dvěma otvory pro kotvení					
	VV		do železobetonové stěny na ocelové hmoždiny, profily L budou do tvárníc zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlinkou					
	VV		t					
	VV		(1,2*12,16*1,15*0,001)		0,017			
	VV		Součet		0,017			
19	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	10,150	376,20	3 818,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		příčka /50/					
	VV		1/PP					
	VV		příčka/50/ m.č./058					
	VV		0,15*3,44		0,516			
	VV		1/NP					
	VV		příčka/50/ m.č./186					
	VV		0,95*3,38		3,211			
	VV		2/NP					
	VV		příčka/50/ m.č./287					
	VV		0,95*3,39		3,221			
	VV		3/NP					
	VV		příčka/50/ m.č./388					
	VV		0,95*3,37		3,202			
	VV		Součet		10,150			
20	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	3,211	456,00	1 464,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		příčka /75/					
	VV		1/NP					
	VV		příčka/75/ m.č./186					
	VV		0,95*3,38		3,211			
	VV		Součet		3,211			
21	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	25,398	523,45	13 294,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		příčka/100/					
	VV		1/PP					
	VV		příčka/100/ mm m.č./058/					
	VV		0,25*2*3,44		1,720			
	VV		1/NP					
	VV		příčka/100/ m.č./184					
	VV		(0,56+0,72)*3,38		4,326			
	VV		1/NP					
	VV		příčka/100/ m.č./186					
	VV		1,075*3,38		3,634			
	VV		2/NP					
	VV		příčka/100/ m.č./285					
	VV		(0,65+0,6)*3,39		4,238			
	VV		2/NP					
	VV		příčka/100/ m.č./287					
	VV		1,075*3,39		3,644			
	VV		3/NP					
	VV		příčka/100/ m.č./386					
	VV		(0,65+0,6)*3,37		4,213			
	VV		3/NP					
	VV		příčka/100/ m.č./388					
	VV		1,075*3,37		3,623			
	VV		Součet		25,398			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	749,091	710,60	532 304,06	CS ÚRS 2020 01
VV			příčka/150/					
VV			1/PP/P/1					
VV			příčka/150/ m.č./060					
VV			4,25*3,44		14,620			
VV			1/PP/P/2					
VV			příčka/150/ m.č./061					
VV			4,25*3,44		14,620			
VV			1/PP/P/3					
VV			příčka/150/ m.č./062					
VV			4,25*3,44		14,620			
VV			1/PP/P/4					
VV			příčka/150/ m.č./064					
VV			(3,7+0,15+0,46+0,98+0,36-0,3)*3,44-(0,9*1,97)		16,631			
VV			1/PP/P/5					
VV			příčka/150/ m.č./065					
VV			(0,15+3,7+3)*3,44-(0,9*1,97)		21,791			
VV			1/PP/P/6					
VV			příčka/150/ m.č./066					
VV			(3,7+0,15+3)*3,44-(0,9*1,97)		21,791			
VV			1/PP/P/7					
VV			příčka/150/ m.č./067					
VV			3,25*3,44-(0,9*1,97)		9,407			
VV			1/PP/P/8					
VV			příčka/150/ m.č./068					
VV			3,125*3,44-(0,9*1,97)		8,977			
VV			1/PP/P/9					
VV			příčka/150/ m.č./069					
VV			(2,6+0,15+4,345+2,6+0,15)*3,44-(0,9*1,97)		32,094			
VV			1/PP/P/10					
VV			příčka/150/ m.č./070					
VV			(1,2+0,15+0,95+1,6)*3,44-(0,7*1,97)-(0,78*2,01)		10,469			
VV			1/PP/P/11					
VV			příčka/150/ m.č./058					
VV			1,4*3,44-(0,9*1,97)		3,043			
VV			1/NP					
VV			příčka/150/ m.č./176					
VV			(2,75+4,25)*3,38-(0,9*1,97)		21,887			
VV			1/NP					
VV			příčka/150/ m.č./177					
VV			(1,5+0,15+3,7)*3,38-(0,9*1,97)		16,310			
VV			1/NP					
VV			příčka/150/ m.č./178					
VV			4,25*3,38		14,365			
VV			1/NP					
VV			příčka/150/ m.č./179					
VV			(3+0,15+3,7)*3,38-(0,9*1,97)		21,380			
VV			1/NP					
VV			příčka/150/ m.č./180					
VV			4,25*3,38		14,365			
VV			1/NP					
VV			příčka/150/ m.č./181					
VV			(3+0,15+3,7)*3,38-(0,9*1,97)		21,380			
VV			1/NP					
VV			příčka/150/ m.č./183					
VV			(3,25+0,15+3,7)*3,38-(0,9*1,97)		22,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1/NP					
VV			příčka/150/ m.č./184					
VV			(0,6+2,5)*3,38		10,478			
VV			1/NP					
VV			příčka/150/ m.č./185					
VV			(1,8+0,15+2,5+0,15+1,8)*3,38-(0,9*1,97)		19,859			
VV			1/NP					
VV			příčka/150/ m.č./186					
VV			(1,8+1,8++1,075+0,15+1,075+0,15+0,95+0,95+0,15+1,075+0,15+1,075)*3,38-(0,7*1,97*3)		31,015			
VV			2/NP					
VV			příčka/150/ m.č./277					
VV			(2,75+4,25)*3,39-(0,9*1,97)		21,957			
VV			2/NP					
VV			příčka/150/ m.č./278					
VV			(1,5+0,15+3,7)*3,39-(0,9*1,97)		16,364			
VV			2/NP					
VV			příčka/150/ m.č./279					
VV			4,25*3,39		14,408			
VV			2/NP					
VV			příčka/150/ m.č./280					
VV			(3+0,15+3,7)*3,39-(0,9*1,97)		21,449			
VV			2/NP					
VV			příčka/150/ m.č./281					
VV			4,25*3,39		14,408			
VV			2/NP					
VV			příčka/150/ m.č./282					
VV			(3+0,15+3,7)*3,39-(0,9*1,97)		21,449			
VV			2/NP					
VV			příčka/150/ m.č./284					
VV			(3,25+0,15+3,7)*3,39-(0,9*1,97)		22,296			
VV			2/NP					
VV			příčka/150/ m.č./285					
VV			(0,6+2,5)*3,39		10,509			
VV			2/NP					
VV			příčka/150/ m.č./286					
VV			(1,8+0,15+2,5+0,15+1,8)*3,39-(0,9*1,97)		19,923			
VV			2/NP					
VV			příčka/150/ m.č./287					
VV			(1,8+1,8++1,075+0,15+1,075+0,15+0,95+0,95+0,15+1,075+0,15+1,075)*3,39-(0,7*1,97*3)		31,119			
VV			3/NP					
VV			příčka/150/ m.č./378					
VV			(2,75+4,25)*3,39-(0,9*1,97)		21,957			
VV			3/NP					
VV			příčka/150/ m.č./379					
VV			(1,5+0,15+3,7)*3,39-(0,9*1,97)		16,364			
VV			3/NP					
VV			příčka/150/ m.č./380					
VV			4,25*3,39		14,408			
VV			3/NP					
VV			příčka/150/ m.č./381					
VV			(3+0,15+3,7)*3,39-(0,9*1,97)		21,449			
VV			3/NP					
VV			příčka/150/ m.č./382					
VV			4,25*3,39		14,408			
VV			3/NP					
VV			příčka/150/ m.č./383					
VV			(3+0,15+3,7)*3,39-(0,9*1,97)		21,449			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3/NP					
	VV		příčka/150/ m.č./385					
	VV		(3,25+0,15+3,7)*3,39-(0,9*1,97)		22,296			
	VV		3/NP					
	VV		příčka/150/ m.č./386					
	VV		(0,6+2,5)*3,39		10,509			
	VV		3/NP					
	VV		příčka/150/ m.č./387					
	VV		(1,8+0,15+2,5+0,15+1,8)*3,39-(0,9*1,97)		19,923			
	VV		3/NP					
	VV		příčka/150/ m.č./388					
	VV		(1,8+1,8++1,075+0,15+1,075+0,15+0,95+0,95+0,15+1,075+0,15+1,075)*3,39-(0,7*1,97*3)		31,119			
	VV		Součet		749,091			
23	K	346272256	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm	m2	17,572	776,15	13 638,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		přízdívka /150/mm					
	VV		1/PP					
	VV		přízdívka /150/ m.č./060					
	VV		0,8*1,2		0,960			
	VV		1/PP					
	VV		přízdívka /150/ m.č./064					
	VV		0,8*1,2		0,960			
	VV		1/PP					
	VV		přízdívka /150/ m.č./070					
	VV		(0,9+0,15+1,2)*3,44		7,740			
	VV		1/PP					
	VV		přízdívka /150/ m.č./071					
	VV		2,3*(3,18+0,1+0,16)		7,912			
	VV		Součet		17,572			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 148,24	
24	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	9,032	380,00	3 432,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		1,65*0,15		0,248			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		1,1*0,14		0,154			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		1,1*0,14		0,154			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		1,1*0,14		0,154			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		1,1*0,14		0,154			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		1,65*0,15		0,248			
	VV		Součet		9,032			
25	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	9,032	190,00	1 716,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		1,65*0,15		0,248			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		1,1*0,14		0,154			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		1,1*0,14		0,154			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		1,1*0,14		0,154			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		1,1*0,14		0,154			
	VV		podepření překladů v betonové stěně					
	VV		1,65*0,15		0,248			
	VV		Součet		9,032			
D	998		Přesun hmot				179 967,09	
26	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	580,539	310,00	179 967,09	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				163 040,15	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				68 329,07	
27	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	159,566	24,70	3 941,28	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/PP					
	VV		penetrace svislá					
	VV		(10,2+14,7+4,55+0,14+2,01+0,935+4,75+32,7)*2,28				159,566	
	VV		Součet				159,566	
28	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,056	42 061,25	2 355,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		penetrace svislá					
	VV		(10,2+14,7+4,55+0,14+2,01+0,935+4,75+32,7)*2,28				159,566	
	VV		Součet				159,566	
	VV		159,566*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství				0,056	
29	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	159,566	122,55	19 554,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		natavení pásů svislých					
	VV		(10,2+14,7+4,55+0,14+2,01+0,935+4,75+32,7)*2,28				159,566	
	VV		Součet				159,566	
30	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	191,479	42,90	8 214,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		natavení pásů svislých					
	VV		(10,2+14,7+4,55+0,14+2,01+0,935+4,75+32,7)*2,28				159,566	
	VV		Součet				159,566	
	VV		159,566*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				191,479	
31	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	194,558	167,20	32 530,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		nopová fólie					
	VV		(10,2+14,7+4,55+0,14+2,01+0,935+4,75+32,7)*(2,28+0,5)				194,558	
	VV		Součet				194,558	
32	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,185	932,90	1 105,49	CS ÚRS 2020 01
33	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,185	529,15	627,04	CS ÚRS 2020 01
D		713	Izolace tepelné				79 815,08	
34	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	159,566	152,95	24 405,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		zateplení tl/140/					
	VV		(10,2+14,7+4,55+0,14+2,01+0,935+4,75+32,7)*2,28				159,566	
	VV		Součet				159,566	
35	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	167,544	316,57	53 039,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		zateplení tl/140/					
	VV		(10,2+14,7+4,55+0,14+2,01+0,935+4,75+32,7)*2,28				159,566	
	VV		Součet				159,566	
	VV		159,566*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				167,544	
36	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,661	862,60	1 432,78	CS ÚRS 2020 01
37	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,661	564,30	937,30	CS ÚRS 2020 01
D		763	Konstrukce suché výstavby				14 896,00	
38	K	763164556	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2	11,728	1 187,50	13 927,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		058/chodba					
	VV		0,4*3,18		1,272			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		062/sklad					
	VV		0,4*3,18		1,272			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		180/kancelář					
	VV		0,6*3,28		1,968			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		187/coffe room					
	VV		1*3,28		3,280			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		281/kancelář					
	VV		0,6*3,29		1,974			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		382/kancelář					
	VV		0,6*3,27		1,962			
	VV		Součet		11,728			
39	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,204	2 850,00	581,40	CS ÚRS 2020 01
40	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,204	1 900,00	387,60	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-05 - SO-02 - Přístavba - vodorovné kce - stropy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**3 210 757,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 210 757,58	21,00%	674 259,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****3 885 016,67**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-05 - SO-02 - Přístavba - vodorovné kce - stropy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 210 757,58

HSV - Práce a dodávky HSV

2 416 599,85

4 - Vodorovné konstrukce

2 177 799,94

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

65 443,88

998 - Přesun hmot

173 356,03

PSV - Práce a dodávky PSV

794 157,73

763 - Konstrukce suché výstavby

794 157,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-05 - SO-02 - Přístavba - vodorovné kce - stropy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**3 210 757,58**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 416 599,85

D 4

Vodorovné konstrukce

2 177 799,94

1	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30 vč. věnců	m3	213,920	3 276,00	700 801,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop nad/1PP					
	VV		ŽB deska tl/220/mm					
	VV		(10,52-0,16-0,16)*(15,02-0,16-0,16)*0,22		32,987			
	VV		strop nad/1PP					
	VV		ŽB deska tl/220/mm					
	VV		(5,07-0,16-0,16)*(0,96-0,16)*0,22		0,836			
	VV		strop nad/1PP					
	VV		ŽB deska tl/220/mm					
	VV		(0,2+4,15+0,3)*(13,7-0,96+0,16)*0,22		13,197			
	VV		strop nad/1PP					
	VV		ŽB deska tl/220/mm					
	VV		(4,77-0,16-0,16)*(0,75)*0,22		0,734			
	VV		strop nad/1PP					
	VV		ŽB deska tl/220/mm					
	VV		(3,85+0,2)*(3,35-0,75+1,65+0,2)*0,22		3,965			
	VV		strop nad/1PP					
	VV		ŽB deska tl/220/mm					
	VV		1,65*(2,55-1,65+0,3)*0,22		0,436			
	VV		0,48+0,845		1,325			
	VV		Mezisoučet		53,480			
	VV		strop nad/1NP					
	VV		ŽB deska tl/220/mm					
	VV		53,48		53,480			
	VV		strop nad/2NP					
	VV		ŽB deska tl/220/mm					
	VV		53,48		53,480			
	VV		strop nad/3NP					
	VV		ŽB deska tl/220/mm					
	VV		53,48		53,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		213,920			
2	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení- boky	m2	114,176	468,00	53 434,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop nad/1PP					
	VV		bednění boky					
	VV		(10,52-0,32+15,02-0,32+4,55+2,16+0,8+5,07-0,32+13,7+0,75+4,77-0,32+0,75+14,55)*0,4		28,544			
	VV		strop nad/1NP					
	VV		bednění boky					
	VV		(10,52-0,32+15,02-0,32+4,55+2,16+0,8+5,07-0,32+13,7+0,75+4,77-0,32+0,75+14,55)*0,4		28,544			
	VV		strop nad/2NP					
	VV		bednění boky					
	VV		(10,52-0,32+15,02-0,32+4,55+2,16+0,8+5,07-0,32+13,7+0,75+4,77-0,32+0,75+14,55)*0,4		28,544			
	VV		strop nad/3NP					
	VV		bednění boky					
	VV		(10,52-0,32+15,02-0,32+4,55+2,16+0,8+5,07-0,32+13,7+0,75+4,77-0,32+0,75+14,55)*0,4		28,544			
	VV		Součet		114,176			
3	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění- boky	m2	114,176	104,00	11 874,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop nad/1PP					
	VV		bednění boky					
	VV		(10,52-0,32+15,02-0,32+4,55+2,16+0,8+5,07-0,32+13,7+0,75+4,77-0,32+0,75+14,55)*0,4		28,544			
	VV		strop nad/1NP					
	VV		bednění boky					
	VV		(10,52-0,32+15,02-0,32+4,55+2,16+0,8+5,07-0,32+13,7+0,75+4,77-0,32+0,75+14,55)*0,4		28,544			
	VV		strop nad/2NP					
	VV		bednění boky					
	VV		(10,52-0,32+15,02-0,32+4,55+2,16+0,8+5,07-0,32+13,7+0,75+4,77-0,32+0,75+14,55)*0,4		28,544			
	VV		strop nad/3NP					
	VV		bednění boky					
	VV		(10,52-0,32+15,02-0,32+4,55+2,16+0,8+5,07-0,32+13,7+0,75+4,77-0,32+0,75+14,55)*0,4		28,544			
	VV		Součet		114,176			
4	K	411351011.2	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	814,292	468,00	381 088,66	
	VV		strop nad/1PP					
	VV		podepření					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		strop nad/1NP					
	VV		podepření					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		strop nad/2NP					
	VV		podepření					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		strop nad/3NP					
	VV		podepření					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		Součet		814,292			
5	K	411351012.2	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	814,292	104,00	84 686,37	
	VV		strop nad/1PP					
	VV		bednění					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		strop nad/1NP					
	VV		bednění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		strop nad/2NP					
	VV		bednění					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		strop nad/3NP					
	VV		bednění					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		Součet		814,292			
6	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	814,292	156,00	127 029,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop nad/1PP					
	VV		podepření					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		strop nad/1NP					
	VV		podepření					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		strop nad/2NP					
	VV		podepření					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		strop nad/3NP					
	VV		podepření					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		Součet		814,292			
7	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	814,292	104,00	84 686,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop nad/1PP					
	VV		podepření					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		strop nad/1NP					
	VV		podepření					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		strop nad/2NP					
	VV		podepření					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		strop nad/3NP					
	VV		podepření					
	VV		(7,18*4,15)+(1,6*4,15)+(6,82*4,15)+(3,85*1,05)+(0,9*1,65)+(1,2*0,3)+(11,2*5,05)+(11,2*4,25)+(0,3*4,25)+(0,3*3,7)+(2,75*9,6)		203,573			
	VV		Součet		814,292			
8	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	23,532	31 200,00	734 198,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		strop nad/1PP					
	VV		výztuž					
	VV		53,48*110*0,001		5,883			
	VV		strop nad/1NP					
	VV		výztuž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		53,48*110*0,001		5,883			
	VV		strop nad/2NP					
	VV		výztuž					
	VV		53,48*110*0,001		5,883			
	VV		strop nad/3NP					
	VV		výztuž					
	VV		53,48*110*0,001		5,883			
	VV		Součet		23,532			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				65 443,88	
9	K	611111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů	m2	151,090	31,20	4 714,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP přístavba					
	VV		060/sklad					
	VV		19,5		19,500			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		061/sklad					
	VV		12,91		12,910			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		062/sklad					
	VV		12,91		12,910			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		063/sklad					
	VV		13,34		13,340			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		064/sklad					
	VV		20,55		20,550			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		065/sklad					
	VV		11,1		11,100			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		066/sklad					
	VV		11,1		11,100			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		067/sklad					
	VV		12,03		12,030			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		068/sklad					
	VV		8,12		8,120			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		071/laboratoř					
	VV		29,53		29,530			
	VV		R/1					
	VV		Součet		151,090			
10	K	611131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stropů	m2	151,090	64,32	9 717,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP přístavba					
	VV		060/sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			19,5		19,500			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			13,34		13,340			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			20,55		20,550			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			12,03		12,030			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			8,12		8,120			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			29,53		29,530			
VV			R/1					
VV			Součet		151,090			
11	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	151,090	69,73	10 535,51	CS ÚRS 2020 01
VV			Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně					
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			19,5		19,500			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			13,34		13,340			
VV			R/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			20,55		20,550			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			12,03		12,030			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			8,12		8,120			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			29,53		29,530			
VV			R/1					
VV			Součet		151,090			
12	K	611135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů	m2	151,090	267,90	40 477,01	CS ÚRS 2020 01
VV			vyspravení nerovností železobetonového stropu					
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			19,5		19,500			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			13,34		13,340			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			20,55		20,550			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			R/1					
VV			1/PP přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		067/sklad					
	VV		12,03		12,030			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		068/sklad					
	VV		8,12		8,120			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		071/laboratoř					
	VV		29,53		29,530			
	VV		R/1					
	VV		Součet		151,090			
D	998		Přesun hmot				173 356,03	
13	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	559,213	310,00	173 356,03	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				794 157,73	
D	763		Konstrukce suché výstavby				794 157,73	
14	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	29,740	684,00	20 342,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		187/coffe room					
	VV		29,74		29,740			
	VV		R/9					
	VV		Součet		29,740			
15	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	29,740	33,25	988,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		187/coffe room					
	VV		29,74		29,740			
	VV		R/9					
	VV		Součet		29,740			
16	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	29,740	85,50	2 542,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		187/coffe room					
	VV		29,74		29,740			
	VV		R/9					
	VV		Součet		29,740			
17	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	478,200	617,50	295 288,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		176/vedoucí					
	VV		21,56		21,560			
	VV		R/2					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		177/vedoucí					
	VV		18,9		18,900			
	VV		R/2					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		178/kancelář sekr.					
	VV		12,91		12,910			
	VV		R/2					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		179/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		11,1			11,100			
VV		R/2						
VV		1/NP-přístavba						
VV		180/kancelář						
VV		12,91			12,910			
VV		R/2						
VV		1/NP-přístavba						
VV		181/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		R/2						
VV		1/NP-přístavba						
VV		182/kancelář						
VV		13,34			13,340			
VV		R/2						
VV		1/NP-přístavba						
VV		183/kancelář						
VV		12,03			12,030			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		277/vedoucí						
VV		21,56			21,560			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		278/vedoucí						
VV		18,9			18,900			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		279/kancelář						
VV		12,91			12,910			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		280/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		281/kancelář						
VV		12,91			12,910			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		282/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		283/kancelář						
VV		13,34			13,340			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		284/kancelář						
VV		12,03			12,030			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		288/kancelář						
VV		29,96			29,960			
VV		R/2						
VV		3/NP-přístavba						
VV		378/vedoucí						
VV		21,56			21,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			R/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9				18,900	
VV			R/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			R/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			R/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83				12,830	
VV			R/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			R/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34				13,340	
VV			R/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03				12,030	
VV			R/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96				29,960	
VV			R/2					
VV			Mezisoučet				401,390	
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97				13,970	
VV			R/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97				13,970	
VV			R/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97				13,970	
VV			R/3					
VV			Mezisoučet				41,910	
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			3,55				3,550	
VV			R/5					
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			3,96				3,960	
VV			R/5					
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,49		6,490			
	VV		R/5					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		286/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		R/5					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		287/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		R/5					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		387/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		R/5					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		388/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		R/5					
	VV		Mezisoučet		34,900			
	VV		Součet		478,200			
18	M	59030582.R2	R/2 - pohled kazetový - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace - Panely bez natřené boční hrany, nebo se základním nátěrem, celková tloušťka panelu 15 mm, rozměr panelu 600 x 600 mm, panely lze upravovat řezem, viditelný nosný profil T šířky 24 mm, rošt je z lakované galvanizované oceli - barva bílá - Strop s demontovatelným podhledem – kanceláře	m2	421,460	475,00	200 193,50	
	VV		R/2 - pohled kazetový - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace - Panely bez natřené boční hrany, nebo se základn					
	VV		nátěrem, celková tloušťka panelu 15 mm, rozměr panelu 600 x 600 mm, panely					
	VV		lze upravovat řezem, viditelný nosný profil T šířky 24 mm, rošt je z lakované galvanizované oceli - barva bílá					
	VV		Strop s demontovatelným podhledem – kanceláře					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		176/vedoucí					
	VV		21,56		21,560			
	VV		R/2					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		177/vedoucí					
	VV		18,9		18,900			
	VV		R/2					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		178/kancelář sekr.					
	VV		12,91		12,910			
	VV		R/2					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		179/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		R/2					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		180/kancelář					
	VV		12,91		12,910			
	VV		R/2					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		181/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		R/2					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		182/kancelář					
	VV		13,34		13,340			
	VV		R/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			R/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			R/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			R/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			R/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			R/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			R/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			R/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			R/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			R/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			R/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			R/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			R/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			R/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			R/2					
VV			3/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		382/kancelář					
	VV		12,83		12,830			
	VV		R/2					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		383/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		R/2					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		384/kancelář					
	VV		13,34		13,340			
	VV		R/2					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		385/kancelář					
	VV		12,03		12,030			
	VV		R/2					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		389/kancelář					
	VV		29,96		29,960			
	VV		R/2					
	VV		Součet		401,390			
	VV		401,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		421,460			
19	M	59030582.R3	R/3 - podhled kazetový - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace - Panely bez natřené boční hrany, nebo se základním nátěrem, celková tloušťka panelu 15 mm, rozměr panelu 600 x 600 mm, panely lze upravovat řezem, viditelný nosný profil T šířky 24 mm, rošt je z lakované galvanizované oceli - barva bílá - Strop s demontovatelným podhledem – denní místnost	m2	41,910	380,00	15 925,80	
	VV		R/3 - podhled kazetový - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace - Panely bez natřené boční hrany, nebo se základním nátěrem, celková tloušťka panelu 15 mm, rozměr panelu 600 x 600 mm, panely lze upravovat řezem, viditelný nosný profil T šířky 24 mm, rošt je z lakované galvanizované oceli - barva bílá - Strop s demontovatelným podhledem – denní místnost					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		184/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		R/3					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		285/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		R/3					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		386/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		R/3					
	VV		Součet		41,910			
20	M	59030582.R5	R/5 - podhled kazetový - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace - Panely bez natřené boční hrany, nebo se základním nátěrem, celková tloušťka panelu 15 mm, rozměr panelu 600 x 600 mm, panely lze upravovat řezem, viditelný nosný profil T šířky 24 mm, rošt je z lakované galvanizované oceli - barva bílá - Strop s demontovatelným podhledem – sociální zařízení	m2	34,900	380,00	13 262,00	
	VV		R/5 - podhled kazetový - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace - Panely bez natřené boční hrany, nebo se základním nátěrem, celková tloušťka panelu 15 mm, rozměr panelu 600 x 600 mm, panely lze upravovat řezem, viditelný nosný profil T šířky 24 mm, rošt je z lakované galvanizované oceli - barva bílá - Strop s demontovatelným podhledem – sociální zařízení					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		070/WC					
	VV		3,55		3,550			
	VV		R/5					
	VV		1/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		185/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		R/5					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		186/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		R/5					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		286/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		R/5					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		287/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		R/5					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		387/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		R/5					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		388/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		R/5					
	VV		Součet		34,900			
21	K	763135201	Montáž sádkartonového podhledu lamelového šířky do 2400 mm (chodbový systém) samonosného, demontovatelného polozapuštěného	m2	145,180	617,50	89 648,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP přístavba					
	VV		058/chodba					
	VV		12,06		12,060			
	VV		R/4					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		059/chodba					
	VV		20,87		20,870			
	VV		R/4, R/9					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		175/chodba					
	VV		33,72		33,720			
	VV		R/4, R/9					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		276/chodba					
	VV		33,73		33,730			
	VV		R/4,R/9					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		377/chodba					
	VV		33,5		33,500			
	VV		R/4,R/9					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		069/technická místnost					
	VV		11,3		11,300			
	VV		R/7					
	VV		Součet		145,180			
22	M	59030265.R4	R/4 - Lamela stropní SDK - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 - Panely systému jsou zapuštěny 15 mm pod rastr, tloušťka panelu 20 mm a rozměr panelu v maximální míře přes celou šířku chodby (1200 x 600 mm, 2000 x 600 mm), panely lze upravovat řezem. Nosný rošt T šířky 24 mm je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého - Strop s demontovatelným podhledem - chodba	m2	140,574	760,00	106 836,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			R/4 - Lamela stropní SDK - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 -					
VV			Panely systému jsou zapuštěny 1					
VV			15 mm pod rastr, tloušťka panelu 20 mm a rozměr panelu					
VV			v maximální míře přes celou šířku chodby (1200 x 600 mm, 2000 x 600 mm), panely lze upravovat řezem.					
VV			Nosný rošt T šířky 24 mm je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého - Strop s demontovatelným pohledem -					
VV			chodba					
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			12,06		12,060			
VV			R/4					
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			20,87		20,870			
VV			R/4, R/9					
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			33,72		33,720			
VV			R/4, R/9					
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			33,73		33,730			
VV			R/4,R/9					
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			33,5		33,500			
VV			R/4,R/9					
VV			Součet		133,880			
VV			133,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		140,574			
23	M	59030265.R7	R/7 - Lamela stropní SDK - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 - Panely systému mají rovnou boční hranu, tloušťka panelu 50 mm. Panely mají nehořlavé vnitřní a rozměr panelu v možnostech (1200x600 , 1200x1200mm)., panely lze upravovat řezem. Nosný rošt T šířky 24 mm je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého - Strop s akustickým pohledem – technická místnost	m2	11,300	665,00	7 514,50	
VV			R/7 - Lamela stropní SDK - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654					
VV			Panely systému mají rovnou boční hranu, tloušťka panelu 50 mm. Panely mají nehořlavé					
VV			vnitřní a rozměr panelu v možnostech (1200x600 , 1200x1200mm)., panely lze upravovat řezem.					
VV			Nosný rošt T šířky 24 mm je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého - Strop s akustickým pohledem –					
VV			technická místnost					
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			11,3		11,300			
VV			R/7					
VV			Součet		11,300			
24	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	4,000	712,50	2 850,00	CS ÚRS 2020 01
VV			m.č./187/					
VV			66/Z					
VV			66/Z - Revizní dvířka do SDK pohledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./187/					
VV			66/Z					
VV			66/Z - Revizní dvířka do SDK pohledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./187/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		66/Z					
	VV		66/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./187/					
	VV		66/Z					
	VV		66/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
25	M	59030714	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>1 947,50</i>	<i>7 790,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>
	VV		m.č./187/					
	VV		66/Z					
	VV		66/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./187/					
	VV		66/Z					
	VV		66/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./187/					
	VV		66/Z					
	VV		66/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
26	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,521	2 850,00	18 584,85	CS ÚRS 2020 01
27	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,521	1 900,00	12 389,90	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-06 - SO-02 - Přístavba - lešení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle i řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**507 736,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	507 736,23	21,00%	106 624,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****614 360,84**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-06 - SO-02 - Přístavba - lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

507 736,23

HSV - Práce a dodávky HSV

507 736,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 421,67

94 - Lešení a stavební výtahy

488 314,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-06 - SO-02 - Přístavba - lešení

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**507 736,23**

D HSV

Práce a dodávky HSV

507 736,23

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 421,67

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	804,210	24,15	19 421,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP přístavba					
	VV		058/chodba					
	VV		12,06		12,060			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		059/chodba					
	VV		20,87		20,870			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		060/sklad					
	VV		19,5		19,500			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		061/sklad					
	VV		12,91		12,910			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		062/sklad					
	VV		12,91		12,910			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		063/sklad					
	VV		13,34		13,340			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		064/sklad					
	VV		20,55		20,550			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		065/sklad					
	VV		11,1		11,100			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		066/sklad					
	VV		11,1		11,100			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		067/sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			12,03		12,030			
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			8,12		8,120			
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			11,3		11,300			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			3,55		3,550			
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			29,53		29,530			
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			33,72		33,720			
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91		12,910			
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74		29,740			
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			33,73		33,730			
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			21,56		21,560			
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			33,5		33,500			
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83		12,830			
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			13,34		13,340			
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			Součet		804,210			

D 94 Lešení a stavební výtahy 488 314,56

2	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 035,574	57,55	59 592,11	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV			lešení řadové					
VV			lešení řadové					
VV			jih					
VV			(1+32,98+1)*14,14		494,617			
VV			lešení řadové					
VV			sever					
VV			(0,96+1+14,98+1)*14,3		256,542			
VV			lešení řadové					
VV			východ					
VV			(5,07+4,55)*14,15		136,123			
VV			lešení řadové					
VV			západ					
VV			10,48*14,15		148,292			
VV			Součet		1 035,574			

3	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	372 806,640	0,68	252 762,90	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------------	------	------------	----------------

VV			lešení řadové					
VV			lešení řadové					
VV			jih					
VV			(1+32,98+1)*14,14		494,617			
VV			lešení řadové					
VV			sever					
VV			(0,96+1+14,98+1)*14,3		256,542			
VV			lešení řadové					
VV			východ					
VV			(5,07+4,55)*14,15		136,123			
VV			lešení řadové					
VV			západ					
VV			10,48*14,15		148,292			
VV			Součet		1 035,574			
VV			1035,574*360 'Přepočtené koeficientem množství		372 806,640			

4	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 035,574	34,85	36 089,75	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV			lešení řadové					
VV			lešení řadové					
VV			jih					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1+32,98+1)*14,14		494,617			
	VV		lešení řadové					
	VV		sever					
	VV		(0,96+1+14,98+1)*14,3		256,542			
	VV		lešení řadové					
	VV		východ					
	VV		(5,07+4,55)*14,15		136,123			
	VV		lešení řadové					
	VV		západ					
	VV		10,48*14,15		148,292			
	VV		Součet		1 035,574			
5	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 035,574	14,88	15 404,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení řadové					
	VV		lešení řadové					
	VV		jih					
	VV		(1+32,98+1)*14,14		494,617			
	VV		lešení řadové					
	VV		sever					
	VV		(0,96+1+14,98+1)*14,3		256,542			
	VV		lešení řadové					
	VV		východ					
	VV		(5,07+4,55)*14,15		136,123			
	VV		lešení řadové					
	VV		západ					
	VV		10,48*14,15		148,292			
	VV		Součet		1 035,574			
6	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	372 806,640	0,31	114 078,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení řadové					
	VV		lešení řadové					
	VV		jih					
	VV		(1+32,98+1)*14,14		494,617			
	VV		lešení řadové					
	VV		sever					
	VV		(0,96+1+14,98+1)*14,3		256,542			
	VV		lešení řadové					
	VV		východ					
	VV		(5,07+4,55)*14,15		136,123			
	VV		lešení řadové					
	VV		západ					
	VV		10,48*14,15		148,292			
	VV		Součet		1 035,574			
	VV		1035,574*360 'Přepočtené koeficientem množství		372 806,640			
7	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 035,574	10,03	10 386,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení řadové					
	VV		lešení řadové					
	VV		jih					
	VV		(1+32,98+1)*14,14		494,617			
	VV		lešení řadové					
	VV		sever					
	VV		(0,96+1+14,98+1)*14,3		256,542			
	VV		lešení řadové					
	VV		východ					
	VV		(5,07+4,55)*14,15		136,123			
	VV		lešení řadové					
	VV		západ					
	VV		10,48*14,15		148,292			
	VV		Součet		1 035,574			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-07 - SO-02 - Přístavba - střecha

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**963 100,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	963 100,16	21,00%	202 251,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 165 351,19**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-07 - SO-02 - Přístavba - střecha

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**963 100,16****HSV - Práce a dodávky HSV****348 058,53**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

252 481,53

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

53 749,94

998 - Přesun hmot

41 827,06

PSV - Práce a dodávky PSV**615 041,63**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

111 202,20

712 - Povlakové krytiny

208 186,04

713 - Izolace tepelné

269 967,45

762 - Konstrukce tesařské

25 685,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-07 - SO-02 - Přístavba - střecha

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**963 100,16**

D HSV

Práce a dodávky HSV

348 058,53

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

252 481,53

1	K	311321511	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	25,747	3 172,00	81 669,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		ŽB atika- stěna v./1490/mm š./200/mm					
	VV		(0,2+9,9+0,2+14,3+4,45+2,1+0,9+15,9+0,2+4,35+0,2+13,7+0,75+4,05+0,75+14,45)*0,2*1,49		25,747			
	VV		Součet		25,747			
2	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	130,077	468,00	60 876,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		bednění ŽB atiky					
	VV		(10,52-0,16-0,16+15,02-0,16-0,16+4,45+2,1+0,9+15,9+5,07-0,16-0,16+13,7+0,75+4,45+0,75+14,45+0,2)*1,49		130,077			
	VV		Součet		130,077			
3	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	130,077	104,00	13 528,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		odbednění ŽB atiky					
	VV		(10,52-0,16-0,16+15,02-0,16-0,16+4,45+2,1+0,9+15,9+5,07-0,16-0,16+13,7+0,75+4,45+0,75+14,45+0,2)*1,49		130,077			
	VV		Součet		130,077			
4	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,090	31 200,00	96 408,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		výztuž ŽB atiky					
	VV		(0,2+9,9+0,2+14,3+4,45+2,1+0,9+15,9+0,2+4,35+0,2+13,7+0,75+4,05+0,75+14,45)*0,2*1,49*120*0,001		3,090			
	VV		Součet		3,090			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				53 749,94	
5	K	622111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	256,280	31,20	7 995,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		střecha- atika					
	VV		očištění po odbednění- vnější strana					
	VV		(10,52-0,16-0,16+15,02-0,16-0,16+4,45+2,1+0,9+15,9+5,07-0,16-0,16+13,7+0,75+4,45+0,75+14,45+0,2)*1,49		130,077			
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		očištění po odbednění- vnitřní strana					
	VV		(9,9+14,3+4,45+2,1+15,9+4,35+13,7+0,75+4,05+0,75+14,45)*1,49		126,203			
	VV		Součet		256,280			
6	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	99,099	186,20	18 452,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		perlínka do tmelu v./1170/mm					
	VV		(9,9+14,3+4,45+2,1+15,9+4,35+13,7+0,75+4,05+0,75+14,45)*1,17		99,099			
	VV		Součet		99,099			
7	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	99,099	275,50	27 301,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		silikonová omítka /1,5/mm v./1170/mm					
	VV		(9,9+14,3+4,45+2,1+15,9+4,35+13,7+0,75+4,05+0,75+14,45)*1,17		99,099			
	VV		Součet		99,099			
D	998		Přesun hmot				41 827,06	
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	67,463	620,00	41 827,06	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				615 041,63	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				111 202,20	
9	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspensí asfaltovou	m2	224,798	17,10	3 844,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		penetrace betonu - asfaltová suspenze bez obsahu rozpouštědel					
	VV		(9,9*14,3)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)		224,798			
	VV		Součet		224,798			
10	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu střech	t	0,225	51 300,00	11 542,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		penetrace betonu - asfaltová suspenze bez obsahu rozpouštědel					
	VV		(9,9*14,3)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)		224,798			
	VV		Součet		224,798			
	VV		224,798*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,225			
11	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem suspensí asfaltovou	m2	126,203	24,70	3 117,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		penetrace vnitřní bok atiky v./800/mm					
	VV		(9,9+14,3+4,45+2,1+15,9+4,35+13,7+0,75+4,05+0,75+14,45)*1,49		126,203			
	VV		Součet		126,203			
12	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu střech	t	0,139	51 300,00	7 130,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		penetrace vnitřní bok atiky v./800/mm					
	VV		(9,9+14,3+4,45+2,1+15,9+4,35+13,7+0,75+4,05+0,75+14,45)*1,49		126,203			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		126,203			
	VV		126,203*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,139			
13	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	220,838	113,05	24 965,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		parotěsná zábrana – asfaltový pás s SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou kaširovanou skleněnými vlákny, 4 mm					
	VV		(9,9*13,9)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)		220,838			
	VV		Součet		220,838			
14	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	265,006	141,55	37 511,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		parotěsná zábrana – asfaltový pás s SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou kaširovanou skleněnými vlákny, 4 mm					
	VV		(9,9*13,9)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)		220,838			
	VV		Součet		220,838			
	VV		220,838*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		265,006			
15	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	67,760	122,55	8 303,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		natažení parotěsné zábrany - svislé(na bok vnitřní) v./800/mm					
	VV		(9,9+14,3+4,45+2,1+15,9+4,35+13,7+0,75+4,05+0,75+14,45)*0,8		67,760			
	VV		Součet		67,760			
16	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	81,312	141,55	11 509,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		natažení parotěsné zábrany - svislé(na bok vnitřní) v./800/mm- parotěsná zábrana – asfaltový pás s SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou					
	VV		kaširovanou skleněnými vlákny, 4 mm					
	VV		(9,9+14,3+4,45+2,1+15,9+4,35+13,7+0,75+4,05+0,75+14,45)*0,8		67,760			
	VV		Součet		67,760			
	VV		67,76*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		81,312			
17	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	2,107	1 026,00	2 161,78	CS ÚRS 2020 01
18	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,107	529,15	1 114,92	CS ÚRS 2020 01
D		712	Povlakové krytiny				208 186,04	
19	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	220,838	19,00	4 195,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		separační vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken- plošná hmotnost 300g/m2					
	VV		(9,9*13,9)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)		220,838			
	VV		Součet		220,838			
20	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	242,922	25,65	6 230,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		separační vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken- plošná hmotnost 300g/m2					
	VV		(9,9*13,9)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)		220,838			
	VV		Součet		220,838			
	VV		220,838*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		242,922			
21	K	712363001.R	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	249,636	119,70	29 881,43	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PŘÍSTAVBA - ZELENÁ STŘECHA S EXTENZIVNÍ ZELENÍ					
	VV		skladba D/5/					
	VV		419/střecha pochozí- nad přístavbou					
	VV		hydroizolační fólie PVC – P (měkký polyvinylchlorid), přitěžovaná, 1,5 mm s vložkou ze skleněné, odolná proti prorůstání kořenů,					
	VV		(9,9*13,9)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)+(84,7*0,34)				249,636	
	VV		Součet				249,636	
22	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm	m2	287,081	167,20	47 999,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		hydroizolační fólie PVC – P (měkký polyvinylchlorid), přitěžovaná, 1,5 mm					
	VV		(9,9*13,9)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)+(84,7*0,34)				249,636	
	VV		Součet				249,636	
	VV		249,636*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				287,081	
23	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	249,636	19,00	4 743,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		ochranná vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken- plošná hmotnost 300g/m2					
	VV		(9,9*13,9)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)+(84,7*0,34)				249,636	
	VV		Součet				249,636	
	VV		249,636*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				287,081	
24	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střeš 300g/m2	m2	287,081	25,65	7 363,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		ochranná vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken- plošná hmotnost 300g/m2					
	VV		(9,9*13,9)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)+(84,7*0,34)				249,636	
	VV		Součet				249,636	
	VV		249,636*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				287,081	
25	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°	m2	220,838	23,75	5 244,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		PŘÍSTAVBA - ZELENÁ STŘECHA S EXTENZIVNÍ ZELENÍ					
	VV		drenážní vrstva - profilovaná fólie s nopy s perforací 20 mm					
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		drenážní, hydroakumulační vrstva 20 mm					
	VV		(9,9*13,9)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)				220,838	
26	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 20mm	m2	253,964	190,00	48 253,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		drenážní, hydroakumulační vrstva 20 mm					
	VV		(9,9*13,9)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)				220,838	
	VV		Součet				220,838	
	VV		220,838*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				253,964	
27	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	220,838	19,00	4 195,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		PŘÍSTAVBA - ZELENÁ STŘECHA S EXTENZIVNÍ ZELENÍ					
	VV		skladba D/5/					
	VV		střecha pochozí- nad přístavbou					
	VV		filtrační vrstva – netkaná textilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 200g/m2					
	VV		(9,9*13,9)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)				220,838	
	VV		Součet				220,838	
28	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	253,964	17,10	4 342,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		filtrační vrstva – netkaná textilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 200 g/m2,					
	VV		(9,9*13,9)+(5,25*2,1)+(4,05*0,75)+(15,9*4,35)				220,838	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		220,838			
	VV		220,838*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		253,964			
29	K	712771611	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přetížením konstrukcí	m	91,000	20,05	1 824,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		ozn/1					
	VV		střecha přístavba					
	VV		61/Z - Plastová kačírková lišta pro extenzivní skladbu střešního pláště					
	VV		m					
	VV		91		91,000			
	VV		Součet		91,000			
30	M	69334020	lišta kačírková výška 40-50mm Al	m	92,820	261,25	24 249,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		ozn/1					
	VV		střecha přístavba					
	VV		61/Z - Plastová kačírková lišta pro extenzivní skladbu střešního pláště					
	VV		m					
	VV		91		91,000			
	VV		Součet		91,000			
	VV		91*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		92,820			
31	K	712998202.100	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 100	kus	2,000	475,00	950,00	
	VV		ozn/2					
	VV		střecha přístavba					
	VV		62/Z - Plastový pojistný bezpečnostní přepad střechy DN 100 (5,5l/sec.) s límcem pro PVC krytinu					
	VV		ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	56231128	pojistný přepad ploché střechy s manžetou pro PVC-P hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ozn/2					
	VV		střecha přístavba					
	VV		62/Z - Plastový pojistný bezpečnostní přepad střechy DN 100 (5,5l/sec.) s límcem pro PVC krytinu					
	VV		ks					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	712999002.R	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž tvarovky pro utěsnění prostupu	kus	7,000	760,00	5 320,00	
	VV		ozn/3					
	VV		střecha přístavba					
	VV		63/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 100 mm, prostupka se skládá z přímé, celková délka od spodního líce k hornímu					
	VV		ks					
	VV		6		6,000			
	VV		ozn/4					
	VV		střecha přístavba					
	VV		64/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 150 mm, prostupka se skládá z přímé, celková délka od spodního líce k hornímu					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
34	M	56231222	souprava ventilační střešní PP DN 110 s manžetou PVC-P- 63/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 100 mm, prostupka se skládá z přímé, celková délka od spodního líce k hornímu líci je mm ,materiál plast KG	kus	6,000	1 045,00	6 270,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ozn/3					
	VV		střecha přístavba					
	VV		63/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 100 mm, prostupka se skládá z přímé, celková délka od spodního líce k hornímu					
	VV		ks					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	56231222.150	souprava ventilační střešní PP DN 150 s manžetou PVC-P- 64/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 150 mm, prostupka se skládá z přímé, celková délka od spodního líce k hornímu líci je mm, materiál plast KG	kus	1,000	1 615,00	1 615,00	
	VV		ozn/4					
	VV		střecha přístavba					
	VV		64/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 150 mm, prostupka se skládá z přímé, celková délka od spodního líce k hornímu					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,966	1 140,00	1 101,24	CS ÚRS 2020 01
37	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,966	626,05	604,76	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				269 967,45	
38	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	839,761	132,05	110 890,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		svislá- boky atiky					
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		tepelná izolace EPS /100/F 80 mm - v./800/mm					
	VV		(9,9+14,3+4,45+2,1+15,9+4,35+13,7+0,75+4,05+0,75+14,45)*0,8		67,760			
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		tepelná izolace EPS /100/F 100 mm - v./1490-800/mm					
	VV		(9,9+14,3+4,45+2,1+15,9+4,35+13,7+0,75+4,05+0,75+14,45)*(1,49-0,8)		58,443			
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		tepelná izolace EPS /100/F 100 mm - š./300/mm - horní hrana					
	VV		(10,52-0,16-0,16+15,02-0,16-0,16+4,45+2,1+0,9+15,9+5,07-0,16-0,16+13,7+0,75+4,45+0,75+14,45+0,2)*0,3		26,190			
	VV		Mezisoučet		152,393			
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		tepelně izolační vrstva - desky z pěnového polystyrenu EPS 200 50 mm					
	VV		11,1m3					
	VV		11,1/0,05		222,000			
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		tepelně izolační spádová vrstva - spádové klíny z EPS 200- 100 – 260 mm- pr./170/mm					
	VV		41,5m3					
	VV		41,5/0,17		244,118			
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		tepelně izolační vrstva - desky z pěnového polystyrenu XPS 200 tl.80 mm					
	VV		17,7m3					
	VV		17,7/0,08		221,250			
	VV		Mezisoučet		687,368			
	VV		Součet		839,761			
39	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$	m3	18,585	2 261,21	42 024,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		tepelně izolační vrstva - desky z pěnového polystyrenu XPS 200 tl.80 mm					
	VV		17,7		17,700			
	VV		m3					
	VV		Součet		17,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,585			
40	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	43,575	1 586,31	69 123,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		tepelně izolační spádová vrstva - spádové klíny z EPS 200- 100 – 260 mm- pr./170/mm					
	VV		41,5		41,500			
	VV		m3					
	VV		Součet		41,500			
	VV		41,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,575			
41	M	28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	233,100	72,11	16 807,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		skladba D/5/					
	VV		tepelně izolační vrstva - desky z pěnového polystyrenu EPS 200 50 mm					
	VV		11,1m3					
	VV		11,1/0,05		222,000			
	VV		Součet		222,000			
	VV		222*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		233,100			
42	M	28375948	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	71,148	78,45	5 581,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		tepelná izolace EPS /100/F 80 mm - v./800/mm					
	VV		(9,9+14,3+4,45+2,1+15,9+4,35+13,7+0,75+4,05+0,75+14,45)*0,8		67,760			
	VV		Součet		67,760			
	VV		67,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,148			
43	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	88,865	98,06	8 714,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		tepelná izolace EPS /100/F 100 mm - v./1490-800/mm					
	VV		(9,9+14,3+4,45+2,1+15,9+4,35+13,7+0,75+4,05+0,75+14,45)*(1,49-0,8)		58,443			
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		tepelná izolace EPS /100/F 100 mm - š./300/mm - horní hrana					
	VV		(10,52-0,16-0,16+15,02-0,16-0,16+4,45+2,1+0,9+15,9+5,07-0,16-0,16+13,7+0,75+4,45+0,75+14,45+0,2)*0,3		26,190			
	VV		Součet		84,633			
	VV		84,633*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,865			
44	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	10,200	152,95	1 560,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		dílatace atiky MV tl /200/mm					
	VV		(15,9+0,2+0,9)*0,6		10,200			
	VV		Součet		10,200			
45	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm	m2	10,710	264,39	2 831,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		střecha přístavba					
	VV		dílatace atiky MV tl /200/mm					
	VV		(15,9+0,2+0,9)*0,6		10,200			
	VV		Součet		10,200			
	VV		10,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,710			
46	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	7,772	1 035,50	8 047,91	CS ÚRS 2020 01
47	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,772	564,30	4 385,74	CS ÚRS 2020 01
D	762		Konstrukce tesařské				25 685,94	
48	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	40,158	589,00	23 653,06	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		OSB deska tl/25/mm š. /100+200+160/mm					
	VV		(10,52-0,16-0,16+15,02-0,16-0,16+4,45+2,1+0,9+15,9+5,07-0,16-0,16+13,7+0,75+4,45+0,75+14,45+0,2)*(0,1+0,2+0,16)		40,158			
	VV		Součet		40,158			
49	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	40,158	20,90	839,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		přístavba					
	VV		střecha- atika					
	VV		OSB deska tl/25/mm š. /100+200+160/mm					
	VV		(10,52-0,16-0,16+15,02-0,16-0,16+4,45+2,1+0,9+15,9+5,07-0,16-0,16+13,7+0,75+4,45+0,75+14,45+0,2)*(0,1+0,2+0,16)		40,158			
	VV		Součet		40,158			
50	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,642	1 431,65	919,12	CS ÚRS 2020 01
51	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,642	427,50	274,46	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-08 - SO-02 - Přístavba - podlahy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH**2 036 934,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 036 934,41	21,00%	427 756,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 464 690,64**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-08 - SO-02 - Přístavba - podlahy

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 036 934,41

HSV - Práce a dodávky HSV

555 945,31

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

513 254,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 413,03

998 - Přesun hmot

40 277,29

PSV - Práce a dodávky PSV

1 480 989,10

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

50 724,77

713 - Izolace tepelné

104 772,40

714 - Akustická a protiotřesová opatření

80 479,93

771 - Podlahy z dlaždic

432 990,50

776 - Podlahy povlakové

812 021,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-08 - SO-02 - Přístavba - podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**2 036 934,41**

D HSV Práce a dodávky HSV

555 945,31

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

513 254,99

1	K	631311116.73	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30.....73 mm	m3	9,658	3 366,00	32 508,83	
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		175/chodba					
	VV		33,72		33,720			
	VV		P/2					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		185/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		P/2					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		186/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		P/2					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		276/chodba					
	VV		33,73		33,730			
	VV		P/2					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		286/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		P/2					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		287/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		P/2					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		377/chodba					
	VV		33,5		33,500			
	VV		P/2					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		387/WC ženy/imobil					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			Mezisoučet v m2		132,300			
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 73/ mm					
VV			132,3*0,073		9,658			
VV			Mezisoučet v m3		9,658			
2	K	631311116.76	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30.....76 mm	m3	15,651	3 366,00	52 681,27	
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91		12,910			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74		29,740			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			Mezisoučet v m2		205,940			
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 76/ mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		205,94*0,076		15,651			
	VV		Mezisoučet v m3		15,651			
3	K	631311116.80	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30.....80 mm	m3	21,368	3 366,00	71 924,69	
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		179/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		P/4					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		180/kancelář					
	VV		12,91		12,910			
	VV		P/4					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		181/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		P/4					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		182/kancelář					
	VV		13,34		13,340			
	VV		P/4					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		183/kancelář					
	VV		12,03		12,030			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		279/kancelář					
	VV		12,91		12,910			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		280/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		281/kancelář					
	VV		12,91		12,910			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		282/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		283/kancelář					
	VV		13,34		13,340			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		284/kancelář					
	VV		12,03		12,030			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		288/kancelář					
	VV		29,96		29,960			
	VV		P/4					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		380/kancelář					
	VV		12,91		12,910			
	VV		P/4					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		381/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		11,1			11,100			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		382/kancelář						
VV		12,83			12,830			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		383/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		384/kancelář						
VV		13,34			13,340			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		385/kancelář						
VV		12,03			12,030			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		389/kancelář						
VV		29,96			29,960			
VV		P/4						
VV		Mezisoučet v m2			267,100			
VV		betonová mazanina C25/30XC1 t./ 80/ mm						
VV		267,1*0,08			21,368			
VV		Mezisoučet v m3			21,368			
4	K	631311126.88	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30.....88 mm	m3	14,902	3 170,50	47 246,79	
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 88 mm					
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			12,06		12,060			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			20,87		20,870			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			19,5		19,500			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			13,34		13,340			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			20,55		20,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			065/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			12,03		12,030			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			8,12		8,120			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			11,3		11,300			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			3,55		3,550			
VV			P/1					
VV			Mezisosoučet v m2		169,340			
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 88 mm					
VV			169,34*0,088		14,902			
VV			Mezisosoučet v m3		14,902			
5	K	631311126.86	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30.....86 mm	m3	2,540	3 170,50	8 053,07	
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			29,53		29,530			
VV			P/1					
VV			Mezisosoučet v m2		29,530			
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 86 mm					
VV			29,53*0,086		2,540			
VV			Mezisosoučet v m3		2,540			
6	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	46,587	819,40	38 173,39	CS ÚRS 2020 01
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 80/ mm					
VV			21,368		21,368			
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 76/ mm					
VV			15,561		15,561			
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 73/ mm					
VV			9,658		9,658			
VV			Součet		46,587			
7	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	17,442	409,70	7 145,99	CS ÚRS 2020 01
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 86 mm					
VV			2,54		2,540			
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 88 mm					
VV			14,902		14,902			
VV			Součet		17,442			
8	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	46,587	249,05	11 602,49	CS ÚRS 2020 01
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 80/ mm					
VV			21,368		21,368			
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 76/ mm					
VV			15,561		15,561			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		betonová mazanina C25/30XC1 t./ 73/ mm					
	VV		9,658				9,658	
	VV		Součet				46,587	
9	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	17,442	124,10	2 164,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonová mazanina C25/30XC1 t./ 86 mm					
	VV		2,54				2,540	
	VV		betonová mazanina C25/30XC1 t./ 88 mm					
	VV		14,902				14,902	
	VV		Součet				17,442	
10	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	7,306	25 670,00	187 545,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP přístavba					
	VV		058/chodba					
	VV		12,06				12,060	
	VV		P/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		059/chodba					
	VV		20,87				20,870	
	VV		P/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		060/sklad					
	VV		19,5				19,500	
	VV		P/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		061/sklad					
	VV		12,91				12,910	
	VV		P/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		062/sklad					
	VV		12,91				12,910	
	VV		P/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		063/sklad					
	VV		13,34				13,340	
	VV		P/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		064/sklad					
	VV		20,55				20,550	
	VV		P/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		065/sklad					
	VV		11,1				11,100	
	VV		P/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		066/sklad					
	VV		11,1				11,100	
	VV		P/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		067/sklad					
	VV		12,03				12,030	
	VV		P/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		068/sklad					
	VV		8,12				8,120	
	VV		P/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		069/technická místnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			11,3		11,300			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			3,55		3,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			29,53		29,530			
VV			P/1					
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			33,72		33,720			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			33,73		33,730			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			33,5		33,500			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91		12,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97				13,970	
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74				29,740	
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			21,56				21,560	
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9				18,900	
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97				13,970	
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56				21,560	
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9				18,900	
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97				13,970	
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34				13,340	
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03				12,030	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83		12,830			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			Mezisoučet v m2		804,210			
VV			kari sítí Ø 8 – oka 100/100 mm -/m2=7,9kg/					
VV			804,21*7,9*1,15*0,001		7,306			
VV			Mezisoučet v tunách		7,306			
11	K	632481213	Separáčn1 vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	804,210	8,50	6 835,79	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			12,06		12,060			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			20,87		20,870			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			19,5		19,500			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			13,34		13,340			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			20,55		20,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			12,03		12,030			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			8,12		8,120			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			11,3		11,300			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			3,55		3,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			29,53		29,530			
VV			P/1					
VV			1/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			175/chodba					
VV			33,72		33,720			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			33,73		33,730			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			33,5		33,500			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91		12,910			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74		29,740			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1		11,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83		12,830			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			Součet		804,210			
12	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	m	896,030	52,87	47 373,11	CS ÚRS 2020 01
VV			po obvodě u stěny osadit před betonáží obvodový dilatační pás 5 (10) mm					
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			18,09		18,090			
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			35,05		35,050			
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			17,6		17,600			
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			14,5		14,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			14,5		14,500			
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			14,7		14,700			
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			19,2		19,200			
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			13,4		13,400			
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			13,4		13,400			
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			13,9		13,900			
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			11,45		11,450			
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			13,89		13,890			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			10,7		10,700			
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			22,66		22,660			
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			44,42		44,420			
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			8,04		8,040			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			18,16		18,160			
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			41,92		41,920			
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			8,04		8,040			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			18,16		18,160			
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			41,97		41,970			
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil					
VV			8,04		8,040			
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					
VV			18,16		18,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			19,1		19,100			
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18		18,000			
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			14,5		14,500			
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			19,1		19,100			
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18		18,000			
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			19,1		19,100			
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18		18,000			
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			14,7		14,700			
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			13,9		13,900			
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			7,9		7,900			
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			22,66		22,660			
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			14,7		14,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			13,9		13,900			
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			7,9		7,900			
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			22,66		22,660			
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			14,7		14,700			
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			13,9		13,900			
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			7,9		7,900			
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			22,56		22,560			
VV			Součet		896,030			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 413,03	
13	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	804,210	3,00	2 413,03	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			12,06		12,060			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			20,87		20,870			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			19,5		19,500			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			13,34		13,340			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			20,55		20,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			12,03		12,030			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			8,12		8,120			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			11,3		11,300			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			3,55		3,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			29,53		29,530			
VV			P/1					
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			33,72		33,720			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			33,73		33,730			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			287/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			33,5		33,500			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91		12,910			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74		29,740			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83		12,830			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			Součet		804,210			
D		998	Přesun hmot				40 277,29	
14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	165,682	243,10	40 277,29	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 480 989,10	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 724,77	
15	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmely za studena na ploše vodorovné v nátěrem penetračním	m2	804,210	15,30	12 304,41	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			12,06		12,060			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			20,87		20,870			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			19,5		19,500			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			13,34		13,340			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			20,55		20,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			12,03		12,030			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			8,12		8,120			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			11,3		11,300			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			3,55		3,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			29,53		29,530			
VV			P/1					
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			33,72		33,720			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			33,73		33,730			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			33,5		33,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil					
VV			3,96				3,960	
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					
VV			6,49				6,490	
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56				21,560	
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18,9				18,900	
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91				12,910	
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97				13,970	
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74				29,740	
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			21,56				21,560	
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9				18,900	
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97				13,970	
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56				21,560	
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9				18,900	
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97				13,970	
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34				13,340	
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03				12,030	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34				13,340	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03				12,030	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96				29,960	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83				12,830	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			Součet		804,210			
16	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,241	37 633,75	9 069,73	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			12,06		12,060			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			20,87		20,870			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			19,5		19,500			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			13,34		13,340			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			20,55		20,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			12,03		12,030			
VV			P/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			8,12		8,120			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			11,3		11,300			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			3,55		3,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			29,53		29,530			
VV			P/1					
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			33,72		33,720			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			33,73		33,730			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			33,5		33,500			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			177/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91		12,910			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74		29,740			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		12,03			12,030			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		279/kancelář						
VV		12,91			12,910			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		280/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		281/kancelář						
VV		12,91			12,910			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		282/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		283/kancelář						
VV		13,34			13,340			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		284/kancelář						
VV		12,03			12,030			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		288/kancelář						
VV		29,96			29,960			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		380/kancelář						
VV		12,91			12,910			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		381/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		382/kancelář						
VV		12,83			12,830			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		383/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		384/kancelář						
VV		13,34			13,340			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		385/kancelář						
VV		12,03			12,030			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		389/kancelář						
VV		29,96			29,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		P/4					
	VV		Součet		804,210			
	VV		804,21 * 0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,241			
17	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	128,110	221,85	28 421,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		hydroizolační stěrka					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		071/laboratoř					
	VV		29,53		29,530			
	VV		P/1					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		185/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		P/2					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		186/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		P/2					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		276/chodba					
	VV		33,73		33,730			
	VV		P/2					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		286/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		P/2					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		287/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		P/2					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		377/chodba					
	VV		33,5		33,500			
	VV		P/2					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		387/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		P/2					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		388/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		P/2					
	VV		Součet		128,110			
18	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,689	875,50	603,22	CS ÚRS 2020 01
19	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,689	473,45	326,21	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				104 772,40	
20	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	198,870	18,53	3 685,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		tepelná izolace, polystyrenové desky EPS 200 tl. 160/ mm					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		058/chodba					
	VV		12,06		12,060			
	VV		P/1					
	VV		1/PP přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			059/chodba					
VV			20,87		20,870			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			19,5		19,500			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			13,34		13,340			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			20,55		20,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			12,03		12,030			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			8,12		8,120			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			11,3		11,300			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			3,55		3,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			29,53		29,530			
VV			P/1					
VV			Součet		198,870			
21	M	28375961	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	208,814	206,45	43 109,23	CS ÚRS 2020 01
VV			tepelná izolace, polystyrenové desky EPS 200 tl. 160/ mm					
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			12,06		12,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			20,87		20,870			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			19,5		19,500			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			13,34		13,340			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			20,55		20,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			12,03		12,030			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			8,12		8,120			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			11,3		11,300			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			3,55		3,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			29,53		29,530			
VV			P/1					
VV			Součet		198,870			
VV			198,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		208,814			
22	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	804,210	7,74	6 220,56	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			12,06		12,060			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			20,87		20,870			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			19,5		19,500			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			13,34		13,340			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			20,55		20,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			12,03		12,030			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			8,12		8,120			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			11,3		11,300			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			3,55		3,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			29,53		29,530			
VV			P/1					
VV			1/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			175/chodba					
VV			33,72		33,720			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			33,73		33,730			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			33,5		33,500			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91		12,910			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74		29,740			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1		11,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83		12,830			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			Součet		804,210			
23	M	28323100	<i>folie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm</i>	<i>m2</i>	<i>884,631</i>	<i>55,91</i>	<i>49 462,37</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			12,06		12,060			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			20,87		20,870			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			19,5		19,500			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			12,91		12,910			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			13,34		13,340			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			20,55		20,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			11,1		11,100			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			12,03		12,030			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			8,12		8,120			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			11,3		11,300			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			3,55		3,550			
VV			P/1					
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			29,53		29,530			
VV			P/1					
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			33,72		33,720			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			33,73		33,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			3,96				3,960	
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			6,49				6,490	
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			33,5				33,500	
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil					
VV			3,96				3,960	
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					
VV			6,49				6,490	
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56				21,560	
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18,9				18,900	
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91				12,910	
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97				13,970	
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74				29,740	
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			21,56				21,560	
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9				18,900	
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97				13,970	
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56				21,560	
VV			P/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83		12,830			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			Součet		804,210			
VV			804,21*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		884,631			

24	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,709	838,10	1 432,31	CS ÚRS 2020 01
25	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,709	504,90	862,87	CS ÚRS 2020 01

D		714	Akustická a protiotřesová opatření	80 479,93				
26	K	714183002	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí desek izolačních na sraz volně stropů, podlah nebo stěn	m2	605,340	47,69	28 865,64	CS ÚRS 2020 01

VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			33,72		33,720			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			33,73		33,730			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			287/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			33,5		33,500			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91		12,910			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74		29,740			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83		12,830			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			Součet		605,340			
27	M	28375671.15	deska pro kročejový útlum tl 15 mm	m2	635,607	80,75	51 325,27	
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			33,72		33,720			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			33,73		33,730			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			33,5		33,500			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			P/2					
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		6,49			6,490			
VV		P/2						
VV		1/NP-přístavba						
VV		176/vedoucí						
VV		21,56			21,560			
VV		P/3						
VV		1/NP-přístavba						
VV		177/vedoucí						
VV		18,9			18,900			
VV		P/3						
VV		1/NP-přístavba						
VV		178/kancelář sekr.						
VV		12,91			12,910			
VV		P/3						
VV		1/NP-přístavba						
VV		184/denní místnost						
VV		13,97			13,970			
VV		P/3						
VV		1/NP-přístavba						
VV		187/coffe room						
VV		29,74			29,740			
VV		P/3						
VV		2/NP-přístavba						
VV		277/vedoucí						
VV		21,56			21,560			
VV		P/3						
VV		2/NP-přístavba						
VV		278/vedoucí						
VV		18,9			18,900			
VV		P/3						
VV		2/NP-přístavba						
VV		285/denní místnost						
VV		13,97			13,970			
VV		P/3						
VV		3/NP-přístavba						
VV		378/vedoucí						
VV		21,56			21,560			
VV		P/3						
VV		3/NP-přístavba						
VV		379/vedoucí						
VV		18,9			18,900			
VV		P/3						
VV		3/NP-přístavba						
VV		386/denní místnost						
VV		13,97			13,970			
VV		P/3						
VV		1/NP-přístavba						
VV		179/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		P/4						
VV		1/NP-přístavba						
VV		180/kancelář						
VV		12,91			12,910			
VV		P/4						
VV		1/NP-přístavba						
VV		181/kancelář						
VV		11,1			11,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34				13,340	
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03				12,030	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34				13,340	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03				12,030	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96				29,960	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83				12,830	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34				13,340	
VV			P/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		385/kancelář					
	VV		12,03		12,030			
	VV		P/4					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		389/kancelář					
	VV		29,96		29,960			
	VV		P/4					
	VV		Součet		605,340			
	VV		605,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		635,607			
28	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,197	969,00	190,89	CS ÚRS 2020 01
29	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,197	498,10	98,13	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				432 990,50	
30	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	6,120	22,95	140,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./058/					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, pro					
	VV		1,53		1,530			
	VV		m					
	VV		m.č./175/					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, pro					
	VV		1,53		1,530			
	VV		m					
	VV		m.č./276					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, pro					
	VV		1,53		1,530			
	VV		m					
	VV		m.č./377/					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, pro					
	VV		1,53		1,530			
	VV		m					
	VV		Součet		6,120			
31	M	59054164.24Z	24/Z- Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, proříznutá spára v betonové mazanině	m	6,120	141,70	867,17	
	VV		m.č./058/					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, pro					
	VV		1,53		1,530			
	VV		m					
	VV		m.č./175/					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, pro					
	VV		1,53		1,530			
	VV		m					
	VV		m.č./276					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dlilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, pro					
	VV		1,53		1,530			
	VV		m					
	VV		m.č./377/					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dlilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, pro					
	VV		1,53		1,530			
	VV		m					
	VV		Součet		6,120			
32	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	51,400	34,17	1 756,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./060/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m					
	VV		m.č./061/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m					
	VV		m.č./062/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m					
	VV		m.č./063/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m					
	VV		m.č./064/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m					
	VV		m.č./065/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m					
	VV		m.č./066/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m					
	VV		m.č./067/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./058/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		1,45			1,450			
VV		m						
VV		m.č./068/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./069/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./070/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,7			0,700			
VV		m						
VV		m.č./070/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,7			0,700			
VV		m						
VV		m.č./071/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		1,45			1,450			
VV		m						
VV		m.č./177/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./176/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./178/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./178/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./179/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./180/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./181/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./182/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./183/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./184/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./185/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./186/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./186/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,7			0,700			
VV		m						
VV		m.č./186/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,7			0,700			
VV		m						
VV		m.č./187/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./277/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./278/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./279/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./280/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./281/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./282/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./283/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./284/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./286/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./287/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./287/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./287/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./288/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./378/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./379/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./380/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./381/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./382/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./383/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./384/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./385/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./387/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,9			0,900			
VV		m						
VV		m.č./388/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,7			0,700			
VV		m						
VV		m.č./388/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,7			0,700			
VV		m						
VV		m.č./388/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV		0,7			0,700			
VV		m						
VV		m.č./389/						
VV		23/Z						
VV		23/Z	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		0,9		0,900			
	VV		m					
	VV		m.č./386/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m					
	VV		m.č./388/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,7		0,700			
	VV		m					
	VV		m.č./388/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,7		0,700			
	VV		m					
	VV		m.č./285/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,7		0,700			
	VV		m					
	VV		Součet		51,400			
33	M	59023Z	23/Z- Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm lepený do tmelu, profil bude břítem osazen do polohy pod dveřní křídlo, výška skladby dlažby na chodbě - 9 mm dlažba , 3 mm lepidlo	m	51,400	412,25	21 189,65	
	VV		m.č./060/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m					
	VV		m.č./061/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m					
	VV		m.č./062/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m					
	VV		m.č./063/					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		0,9		0,900			
	VV		m					
	VV		m.č./064/					
	VV		23/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./065/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./066/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./067/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./058/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			1,45		1,450			
VV			m					
VV			m.č./068/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./069/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./070/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./070/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./071/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			1,45		1,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m					
VV			m.č./177/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./176/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./178/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./178/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./179/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./180/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./181/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./182/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./183/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./184/					
VV			23/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./185/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./186/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./186/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./186/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./187/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./277/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./278/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./279/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./280/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m					
VV			m.č./281/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./282/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./283/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./284/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./286/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./287/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./287/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./287/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./288/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./378/					
VV			23/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./379/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./380/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./381/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./382/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./383/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./384/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./385/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./387/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./388/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m					
VV			m.č./388/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./388/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./389/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./386/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,9		0,900			
VV			m					
VV			m.č./388/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./388/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			m.č./285/					
VV			23/Z					
VV			23/Z Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
VV			0,7		0,700			
VV			m					
VV			Součet		51,400			
34	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	311,125	102,85	31 999,21	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			P/1					
VV			15,285		15,285			
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			P/1					
VV			24,85		24,850			
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			P/1					
VV			17		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			P/1					
VV			13,6		13,600			
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			P/1					
VV			13,6		13,600			
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			P/1					
VV			13,8		13,800			
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			P/1					
VV			18,3		18,300			
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			P/1					
VV			12,5		12,500			
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			P/1					
VV			12,5		12,500			
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			P/1					
VV			13		13,000			
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			P/1					
VV			10,55		10,550			
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			P/1					
VV			12,99		12,990			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			P/1					
VV			0		0,000			
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			P/1					
VV			0		0,000			
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			P/2					
VV			44,43		44,430			
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			P/2					
VV			0		0,000			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			P/2					
VV			0		0,000			
VV			2/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			276/chodba					
VV			P/2					
VV			44,43		44,430			
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			P/2					
VV			0		0,000			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			P/2					
VV			0		0,000			
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			P/2					
VV			44,29		44,290			
VV			Součet		311,125			
35	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	1 088,000	36,13	39 304,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			P/1					
VV			15,285		15,285			
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			P/1					
VV			24,85		24,850			
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			P/1					
VV			17		17,000			
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			P/1					
VV			13,6		13,600			
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			P/1					
VV			13,6		13,600			
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			P/1					
VV			13,8		13,800			
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			P/1					
VV			18,3		18,300			
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			P/1					
VV			12,5		12,500			
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			P/1					
VV			12,5		12,500			
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			P/1					
VV			13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			P/1					
VV			10,55		10,550			
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			P/1					
VV			12,99		12,990			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			P/1					
VV			0		0,000			
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			P/1					
VV			0		0,000			
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			P/2					
VV			44,43		44,430			
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			P/2					
VV			0		0,000			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			P/2					
VV			0		0,000			
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			P/2					
VV			44,43		44,430			
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			P/2					
VV			0		0,000			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			P/2					
VV			0		0,000			
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			P/2					
VV			44,29		44,290			
VV			Mezisoučet v bm		311,125			
VV			311,125/0,3		1 037,083			
VV			rezerva a zaokrouhleno					
VV			50,917		50,917			
VV			Mezisoučet v ks		1 088,000			
36	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	331,170	552,50	182 971,43	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			P/1					
VV			12,06		12,060			
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/1					
VV			20,87		20,870			
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			P/1					
VV			19,5		19,500			
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			P/1					
VV			12,91		12,910			
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			P/1					
VV			12,91		12,910			
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			P/1					
VV			13,34		13,340			
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			P/1					
VV			20,55		20,550			
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			P/1					
VV			11,1		11,100			
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			P/1					
VV			11,1		11,100			
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			P/1					
VV			12,03		12,030			
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			P/1					
VV			8,12		8,120			
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			P/1					
VV			11,3		11,300			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			P/1					
VV			3,55		3,550			
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			P/1					
VV			29,53		29,530			
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			P/2					
VV			33,72		33,720			
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			P/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		3,96		3,960			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		186/WC muži					
	VV		P/2					
	VV		6,49		6,490			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		276/chodba					
	VV		P/2					
	VV		33,73		33,730			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		286/WC ženy/imobil					
	VV		P/2					
	VV		3,96		3,960			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		287/WC muži					
	VV		P/2					
	VV		6,49		6,490			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		377/chodba					
	VV		P/2					
	VV		33,5		33,500			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		387/WC ženy/imobil					
	VV		P/2					
	VV		3,96		3,960			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		388/WC muži					
	VV		P/2					
	VV		6,49		6,490			
	VV		Součet		331,170			
37	M	59761409.1	<i>dlaždice keramické slinuté neglazované slinuté přes 9 do 12 ks/m2</i>	<i>m2</i>	<i>364,287</i>	<i>261,30</i>	<i>95 188,19</i>	
	VV		1/PP přístavba					
	VV		058/chodba					
	VV		P/1					
	VV		12,06		12,060			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		059/chodba					
	VV		P/1					
	VV		20,87		20,870			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		060/sklad					
	VV		P/1					
	VV		19,5		19,500			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		061/sklad					
	VV		P/1					
	VV		12,91		12,910			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		062/sklad					
	VV		P/1					
	VV		12,91		12,910			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		063/sklad					
	VV		P/1					
	VV		13,34		13,340			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		064/sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/1					
VV			20,55		20,550			
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			P/1					
VV			11,1		11,100			
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			P/1					
VV			11,1		11,100			
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			P/1					
VV			12,03		12,030			
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			P/1					
VV			8,12		8,120			
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			P/1					
VV			11,3		11,300			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			P/1					
VV			3,55		3,550			
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			P/1					
VV			29,53		29,530			
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			P/2					
VV			33,72		33,720			
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			P/2					
VV			3,96		3,960			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			P/2					
VV			6,49		6,490			
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			P/2					
VV			33,73		33,730			
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			P/2					
VV			3,96		3,960			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			P/2					
VV			6,49		6,490			
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			P/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33,5		33,500			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		387/WC ženy/imobil					
	VV		P/2					
	VV		3,96		3,960			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		388/WC muži					
	VV		P/2					
	VV		6,49		6,490			
	VV		Součet		331,170			
	VV		331,17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		364,287			
38	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	331,170	40,29	13 342,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP přístavba					
	VV		058/chodba					
	VV		P/1					
	VV		12,06		12,060			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		059/chodba					
	VV		P/1					
	VV		20,87		20,870			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		060/sklad					
	VV		P/1					
	VV		19,5		19,500			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		061/sklad					
	VV		P/1					
	VV		12,91		12,910			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		062/sklad					
	VV		P/1					
	VV		12,91		12,910			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		063/sklad					
	VV		P/1					
	VV		13,34		13,340			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		064/sklad					
	VV		P/1					
	VV		20,55		20,550			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		065/sklad					
	VV		P/1					
	VV		11,1		11,100			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		066/sklad					
	VV		P/1					
	VV		11,1		11,100			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		067/sklad					
	VV		P/1					
	VV		12,03		12,030			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		068/sklad					
	VV		P/1					
	VV		8,12		8,120			
	VV		1/PP přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			069/technická místnost					
VV			P/1					
VV			11,3		11,300			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			P/1					
VV			3,55		3,550			
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			P/1					
VV			29,53		29,530			
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			P/2					
VV			33,72		33,720			
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			P/2					
VV			3,96		3,960			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			P/2					
VV			6,49		6,490			
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			P/2					
VV			33,73		33,730			
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			P/2					
VV			3,96		3,960			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			P/2					
VV			6,49		6,490			
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			P/2					
VV			33,5		33,500			
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil					
VV			P/2					
VV			3,96		3,960			
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					
VV			P/2					
VV			6,49		6,490			
VV			Součet		331,170			
39	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	331,170	110,50	36 594,29	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			P/1					
VV			12,06		12,060			
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			P/1					
VV			20,87		20,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad					
VV			P/1					
VV			19,5		19,500			
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad					
VV			P/1					
VV			12,91		12,910			
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad					
VV			P/1					
VV			12,91		12,910			
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			P/1					
VV			13,34		13,340			
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			P/1					
VV			20,55		20,550			
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			P/1					
VV			11,1		11,100			
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			P/1					
VV			11,1		11,100			
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			P/1					
VV			12,03		12,030			
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			P/1					
VV			8,12		8,120			
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			P/1					
VV			11,3		11,300			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			P/1					
VV			3,55		3,550			
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laboratoř					
VV			P/1					
VV			29,53		29,530			
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			P/2					
VV			33,72		33,720			
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			P/2					
VV			3,96		3,960			
VV			1/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			186/WC muži					
VV			P/2					
VV			6,49		6,49			
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			P/2					
VV			33,73		33,73			
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			P/2					
VV			3,96		3,96			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			P/2					
VV			6,49		6,49			
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			P/2					
VV			33,5		33,50			
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil					
VV			P/2					
VV			3,96		3,96			
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži					
VV			P/2					
VV			6,49		6,49			
VV			Součet		331,170			
40	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,912	486,20	5 305,41	CS ÚRS 2020 01
41	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	10,912	396,95	4 331,52	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				812 021,50	
42	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	473,040	35,70	16 887,53	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91		12,910			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74		29,740			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1		11,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83		12,830			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			Součet		473,040			
43	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	473,040	11,31	5 347,72	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91		12,910			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74		29,740			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1		11,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83		12,830			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			Součet		473,040			
44	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	473,040	55,85	26 416,92	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91		12,910			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74		29,740			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03		12,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34				13,340	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03				12,030	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96				29,960	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83				12,830	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34				13,340	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03				12,030	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96				29,960	
VV			P/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		473,040			
45	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	473,040	141,95	67 148,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		176/vedoucí					
	VV		21,56		21,560			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		177/vedoucí					
	VV		18,9		18,900			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		178/kancelář sekr.					
	VV		12,91		12,910			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		184/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		187/coffe room					
	VV		29,74		29,740			
	VV		P/3					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		277/vedoucí					
	VV		21,56		21,560			
	VV		P/3					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		278/vedoucí					
	VV		18,9		18,900			
	VV		P/3					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		285/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		P/3					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		378/vedoucí					
	VV		21,56		21,560			
	VV		P/3					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		379/vedoucí					
	VV		18,9		18,900			
	VV		P/3					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		386/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		179/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		P/4					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		180/kancelář					
	VV		12,91		12,910			
	VV		P/4					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		181/kancelář					
	VV		11,1		11,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83		12,830			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		385/kancelář					
	VV		12,03		12,030			
	VV		P/4					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		389/kancelář					
	VV		29,96		29,960			
	VV		P/4					
	VV		Součet		473,040			
46	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	205,940	165,75	34 134,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		176/vedoucí					
	VV		21,56		21,560			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		177/vedoucí					
	VV		18,9		18,900			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		178/kancelář sekr.					
	VV		12,91		12,910			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		184/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		187/coffe room					
	VV		29,74		29,740			
	VV		P/3					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		277/vedoucí					
	VV		21,56		21,560			
	VV		P/3					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		278/vedoucí					
	VV		18,9		18,900			
	VV		P/3					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		285/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		P/3					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		378/vedoucí					
	VV		21,56		21,560			
	VV		P/3					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		379/vedoucí					
	VV		18,9		18,900			
	VV		P/3					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		386/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		P/3					
	VV		Součet		205,940			
47	M	69751076.P3	koberce zátěžový vpichovaný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 30% PA/70% PP, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	226,534	771,80	174 838,94	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			12,91		12,910			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			29,74		29,740			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			P/3					
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			P/3					
VV			Součet		205,940			
VV			205,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		226,534			
48	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	267,100	172,55	46 088,11	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		11,1			11,100			
VV		P/4						
VV		1/NP-přístavba						
VV		182/kancelář						
VV		13,34			13,340			
VV		P/4						
VV		1/NP-přístavba						
VV		183/kancelář						
VV		12,03			12,030			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		279/kancelář						
VV		12,91			12,910			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		280/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		281/kancelář						
VV		12,91			12,910			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		282/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		283/kancelář						
VV		13,34			13,340			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		284/kancelář						
VV		12,03			12,030			
VV		P/4						
VV		2/NP-přístavba						
VV		288/kancelář						
VV		29,96			29,960			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		380/kancelář						
VV		12,91			12,910			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		381/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		382/kancelář						
VV		12,83			12,830			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		383/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		P/4						
VV		3/NP-přístavba						
VV		384/kancelář						
VV		13,34			13,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P/4					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		385/kancelář					
	VV		12,03		12,030			
	VV		P/4					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		389/kancelář					
	VV		29,96		29,960			
	VV		P/4					
	VV		Součet		267,100			
49	M	28411017.R	P/4 - PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,05mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	293,810	573,75	168 573,49	
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		179/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		P/4					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		180/kancelář					
	VV		12,91		12,910			
	VV		P/4					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		181/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		P/4					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		182/kancelář					
	VV		13,34		13,340			
	VV		P/4					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		183/kancelář					
	VV		12,03		12,030			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		279/kancelář					
	VV		12,91		12,910			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		280/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		281/kancelář					
	VV		12,91		12,910			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		282/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		283/kancelář					
	VV		13,34		13,340			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		284/kancelář					
	VV		12,03		12,030			
	VV		P/4					
	VV		2/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83		12,830			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			P/4					
VV			Součet		267,100			
VV			267,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		293,810			
50	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	456,080	115,60	52 722,85	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			19,1		19,100			
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			18		18,000			
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			14,5		14,500			
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			19,1		19,100			
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18		18,000			
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			19,1		19,100			
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18		18,000			
VV			Mezisoučet		125,800			
VV			1/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			179/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			14,7		14,700			
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			13,9		13,900			
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			7,9		7,900			
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			22,66		22,660			
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			14,7		14,700			
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			13,9		13,900			
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			7,9		7,900			
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			22,66		22,660			
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			3/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		384/kancelář					
	VV		14,7		14,700			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		385/kancelář					
	VV		13,9		13,900			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		386/denní místnost					
	VV		7,9		7,900			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		389/kancelář					
	VV		22,56		22,560			
	VV		Mezisoučet		330,280			
	VV		Součet		456,080			
51	M	69751076	koberec zátěžový vpichovaný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 30% PA/70% PP, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	12,077	771,80	9 321,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		koberec zátěžový - čtverce 6 mm +fixační lepidlo 1 mm					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		176/vedoucí					
	VV		19,1		19,100			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		177/vedoucí					
	VV		18		18,000			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		178/kancelář sekr.					
	VV		14,5		14,500			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		277/vedoucí					
	VV		19,1		19,100			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		278/vedoucí					
	VV		18		18,000			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		378/vedoucí					
	VV		19,1		19,100			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		379/vedoucí					
	VV		18		18,000			
	VV		Mezisoučet v bm		125,800			
	VV		125,8*0,08		10,064			
	VV		Mezisoučet v m2		10,064			
	VV		10,064*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		12,077			
52	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	336,886	573,75	193 288,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		179/kancelář					
	VV		13,4		13,400			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		180/kancelář					
	VV		14,5		14,500			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		181/kancelář					
	VV		13,4		13,400			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		182/kancelář					
	VV		14,7		14,700			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		183/kancelář					
	VV		13,9		13,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			7,9		7,900			
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			22,66		22,660			
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			14,7		14,700			
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			13,9		13,900			
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			7,9		7,900			
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			22,66		22,660			
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			14,5		14,500			
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			13,4		13,400			
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			14,7		14,700			
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			13,9		13,900			
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			7,9		7,900			
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			22,56		22,560			
VV			Mezisoučet v bm		330,280			
VV			330,28		330,280			
VV			Mezisoučet v m2		330,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		330,28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		336,886			
53	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	473,040	30,35	14 354,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		176/vedoucí					
	VV		21,56		21,560			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		177/vedoucí					
	VV		18,9		18,900			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		178/kancelář sekr.					
	VV		12,91		12,910			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		184/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		187/coffe room					
	VV		29,74		29,740			
	VV		P/3					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		277/vedoucí					
	VV		21,56		21,560			
	VV		P/3					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		278/vedoucí					
	VV		18,9		18,900			
	VV		P/3					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		285/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		P/3					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		378/vedoucí					
	VV		21,56		21,560			
	VV		P/3					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		379/vedoucí					
	VV		18,9		18,900			
	VV		P/3					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		386/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		P/3					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		179/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		P/4					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		180/kancelář					
	VV		12,91		12,910			
	VV		P/4					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		181/kancelář					
	VV		11,1		11,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34				13,340	
VV			P/4					
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03				12,030	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34				13,340	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03				12,030	
VV			P/4					
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96				29,960	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91				12,910	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83				12,830	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1				11,100	
VV			P/4					
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34				13,340	
VV			P/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		385/kancelář					
	VV		12,03		12,030			
	VV		P/4					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		389/kancelář					
	VV		29,96		29,960			
	VV		P/4					
	VV		Součet		473,040			
54	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,912	393,55	1 539,57	CS ÚRS 2020 01
55	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,912	347,65	1 360,01	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-09 - SO-02 - Přístavba - okna

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**1 817 804,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 817 804,70	21,00%	381 738,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 199 543,69**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-09 - SO-02 - Přístavba - okna

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 817 804,70

PSV - Práce a dodávky PSV

1 817 804,70

764 - Konstrukce klempířské	56 419,75
766 - Konstrukce truhlářské	535 713,24
767 - Konstrukce zámečnické	324 400,21
767-1 - Konstrukce zámečnické - prosklená stěna	271 090,09
767-2 - Konstrukce zámečnické - vnitřní mříže	104 504,06
767-3 - Konstrukce zámečnické- lehký obvodový plášť	500 805,25
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	20 373,64
787 - Dokončovací práce - zasklívání	4 498,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-09 - SO-02 - Přístavba - okna

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 817 804,70**

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 817 804,70

D 764

Konstrukce klempířské

56 419,75

1	K	76422640.8K	8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm	m	88,700	285,00	25 279,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Oplechování parapetů - 8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
	VV		m.č./060/					
	VV		8/K					
	VV		8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
	VV		m					
	VV		2,3		2,300			
	VV		m.č./061/					
	VV		8/K					
	VV		8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
	VV		m					
	VV		2,3		2,300			
	VV		m.č./062/					
	VV		8/K					
	VV		8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
	VV		m					
	VV		2,3		2,300			
	VV		m.č./063/					
	VV		8/K					
	VV		8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
	VV		m					
	VV		2,3		2,300			
	VV		m.č./064/					
	VV		8/K					
	VV		8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
	VV		m					
	VV		2,3		2,300			
	VV		m.č./065/					
	VV		8/K					
	VV		8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
	VV		m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./066/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./067/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./068/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./069/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			m.č./071/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			Mezisoučet		24,500			
VV			m.č./177/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./176/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./178/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./179/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./180/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./181/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č./182/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./183/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./187/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./187/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			Mezisoučet		23,000			
VV			m.č./277/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./278/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			m.č./279/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./280/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./281/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./282/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			m.č./283/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			m.č./284/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			m.č./288/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			m.č./288/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			1,5		1,500			
VV			Mezisosoučet		18,200			
VV			m.č./378/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./379/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./380/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./381/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./382/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./383/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./384/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./385/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./389/					
VV			8/K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			m.č./389/					
VV			8/K					
VV			8/K - zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165/ mm					
VV			m					
VV			2,3		2,300			
VV			Mezisoučet		23,000			
VV			Součet		88,700			
2	K	76422644.8K	8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata)	m	97,990	285,00	27 927,15	
VV			m.č./060/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./061/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./062/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./063/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./064/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./065/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./066/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./067/					
VV			8/K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./068/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./069/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./071/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./177/					
VV			8/K					
VV			8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty do					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./176/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./178/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./179/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./180/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./181/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./182/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./183/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./187/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./187/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./277/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./278/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./279/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./280/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./281/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./282/					
VV			8/K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./283/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./284/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./288/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./288/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./378/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./379/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./380/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./381/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					
VV			2,39		2,390			
VV			m.č./382/					
VV			8/K					
VV			"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
VV			m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,39		2,390			
	VV		m.č./383/					
	VV		8/K					
	VV		"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
	VV		m					
	VV		2,39		2,390			
	VV		m.č./384/					
	VV		8/K					
	VV		"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
	VV		m					
	VV		2,39		2,390			
	VV		m.č./385/					
	VV		8/K					
	VV		"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
	VV		m					
	VV		2,39		2,390			
	VV		m.č./389/					
	VV		8/K					
	VV		"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
	VV		m					
	VV		2,39		2,390			
	VV		m.č./389/					
	VV		8/K					
	VV		"8/K - Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty d					
	VV		m					
	VV		2,39		2,390			
	VV		Součet		97,990			
3	K	76422640.11K	11/K- okapnice -zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 100/mm	m	3,850	190,00	731,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./184/					
	VV		11/K					
	VV		11/K- okapnice -zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 100/mm					
	VV		m					
	VV		3,85		3,850			
	VV		Součet		3,850			
4	K	76422644.11K	11/K - Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech 1,5 mm - lakovaný - odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) - RŠ = 210 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata)	m	3,850	332,50	1 280,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./184/					
	VV		11/K					
	VV		11/K - Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech 1,5 mm - lakovaný - odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) - RŠ = 210 mm, boky pa					
	VV		m					
	VV		3,85		3,850			
	VV		Součet		3,850			
5	K	76422644.13K	13/K - Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 , dl. 3950 mm, RŠ = 95 mm, boky se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata)	m	3,850	190,00	731,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./386/					
	VV		13/K					
	VV		13/K - Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 , dl. 3950 mm, RŠ = 95 mm,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m					
	VV		3,85		3,850			
	VV		Součet		3,850			
6	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,194	1 900,00	368,60	CS ÚRS 2020 01
7	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,194	522,50	101,37	CS ÚRS 2020 01
D	766	Konstrukce truhlářské					535 713,24	
8	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	15,840	367,61	5 822,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./060/					
	VV		7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./061/					
	VV		7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./062/					
	VV		7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./063/					
	VV		7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./069/					
	VV		7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./071/					
	VV		7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./064/					
	VV		7P/T					
	VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./065/					
	VV		7P/T					
	VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./066/					
	VV		7P/T					
	VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./067/					
	VV		7P/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			1,44		1,440			
VV			m.č./068/					
VV			7P/T					
VV			7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			1,44		1,440			
VV			Součet		15,840			
9	M	61143800.7LT	<i>7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru - užší křídlo na levé straně), křídla sklopná, zasklení izolačním trojsklem, Uw = 1,00, vzduchová neprůzvučnost min. 30 dB, barva plastu rámu a křidel bílá, okenní klika bílá, kování oken bezpečnostní proti (vypáčení), okenní křídla opatřena vnitřními horizontálními žaluziemi, ovládání s brzdou, barva žaluzií bílá, ovládání nekonečným řetízkem, s převodovkou a brzdou umožňující zastavit a natočit lamelu v jakékoliv poloze, bez nutnosti fixace řetízku POZNÁMKA: v 1.PP m.č. 071 na obou oknech - rám a obě křídla osazeny již ve výrobě zápusťné kontakty pro MaR (zajišťují blokování chodu Fan coilu při otevření křídla), dodavatel dodá kompletně vybavená okna</i>	kus	6,000	7 209,26	43 255,58	
VV			m.č./060/					
VV			7L/T					
VV			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./061/					
VV			7L/T					
VV			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./062/					
VV			7L/T					
VV			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./063/					
VV			7L/T					
VV			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./069/					
VV			7L/T					
VV			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./071/					
VV			7L/T					
VV			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	61143800.7PT	7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru - užší křídlo na levé straně), křídla sklopná, zasklení izolačním trojsklem, Uw = 1,00, vzduchová neprůzvučnost min. 30 dB, barva plastu rámu a křídel bílá, okenní klika bílá, kování oken bezpečnostní proti (vypáčení), okenní křídla opatřena vnitřními horizontálními žaluziemi, ovládání s brzdou, barva žaluzií bílá, ovládání nekonečným řetízem, s převodovkou a brzdou umožňující zastavit a natočit lamelu v jakékoliv poloze, bez nutnosti fixace řetízku POZNÁMKA: v 1.PP m.č. 071 na obou oknech - rám a obě křídla osazeny již ve výrobě zápusťné kontakty pro MaR (zajišťují blokování chodu Fan coilu při otevření křídla), dodavatel dodá kompletně vybavená okna	kus	5,000	7 209,26	36 046,32	
	VV		m.č./064/					
	VV		7P/T					
	VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./065/					
	VV		7P/T					
	VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./066/					
	VV		7P/T					
	VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./067/					
	VV		7P/T					
	VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./068/					
	VV		7P/T					
	VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
11	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m ² otevírací do zaiva, vysky přes 1,5 do 2,5 m	m ²	116,640	367,61	42 878,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./176/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./178/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./180/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./187/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./187/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./277/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./279/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./281/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./288/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./288/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./378/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./380/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./382/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./389/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./389/					
VV			8L/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./177/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./179/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./181/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./183/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./278/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./280/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./282/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./284/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./379/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./381/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./383/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,32					
	VV		m.č./385/					
	VV		8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32				4,320	
	VV		Součet				116,640	
12	M	61143800.8LT	8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru - užší na pravé straně), širší křídlo otevíravé, užší na pravé straně otevíravé sklopné, zasklení izolačním trojsklem, Uw = 1,00 , vzduchová neprůzvučnost min. 30 dB,barva plastu rámu a křídel bílá, okenní klika bílá, kování oken bezpečnostní (proti vypáčení), křídla opatřena zápusným kontaktem pro MaR (zajišťuje blokování chodu Fan coilu),okenní křídla opatřena vnitřními horizontálními žaluziemi, barva žaluzií bílá, ovládání nekonečným řetízem, s převodovkou a brzdou umožňující zastavit a natočit lamelu v jakékoliv poloze, bez nutnosti fixace řetízku POZNÁMKA : *) v 1.NP budou všechna okenní křídla a rámy ještě opatřena závrtnými magnetickými kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), dodavatel dodá kompletně vybavená okna	kus	15,000	12 701,30	190 519,49	
	VV		m.č./176/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		m.č./178/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		m.č./180/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		m.č./187/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		m.č./277/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		m.č./279/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./281/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./288/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./288/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./378/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./380/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./382/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./389/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./389/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	61143800.8PT	8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru - užší na pravé straně), širší křídlo otevíravé, užší na pravé straně otevíravě sklopné, zasklení izolačním trojsklem, Uw = 1,00 , vzduchová neprůzvučnost min. 30 dB,barva plastu rámu a křídel bílá, okenní klika bílá, kování oken bezpečnostní (proti vypáčení), křídla opatřena zápusným kontaktem pro MaR (zajišťuje blokování chodu Fan coilu),okenní křídla opatřena vnitřními horizontálními žaluziemi, barva žaluzií bílá, ovládání nekonečným řetízem, s převodovkou a brzdou umožňující zastavit a natočit lamelu v jakékoliv poloze, bez nutnosti fixace řetízku POZNÁMKA : *) v 1.NP budou všechna okenní křídla a rámy ještě opatřena závrtnými magnetickými kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), dodavatel dodá kompletně vybavená okna	kus	12,000	12 701,30	152 415,59	
VV			m.č./177/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./179/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./181/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./183/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./278/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./280/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./282/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./284/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./379/					
	VV		8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./381/					
	VV		8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./383/					
	VV		8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./385/					
	VV		8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
14	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	41,000	180,00	7 380,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vnitřní parapet					
	VV		m.č./060/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./061/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./062/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./063/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./064/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./065/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./066/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./067/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./068/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./069/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./071/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./177/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./176/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./178/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./179/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./180/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./181/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./182/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./183/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./187/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./187/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./277/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./278/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./279/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./280/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./281/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./282/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./283/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./284/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./288/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./288/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./379/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./380/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./381/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./382/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./383/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./384/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./385/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./389/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./389/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		41,000			
15	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	103,320	249,44	25 772,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vnitřní parapet					
	VV		m.č./060/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č./061/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./062/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./063/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./064/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./065/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./066/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./067/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./068/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./069/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./071/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./177/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./176/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./178/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./179/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./180/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./181/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./182/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./183/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./187/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./187/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./277/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./278/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./279/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./280/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./281/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./282/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./283/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./284/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./288/						
VV		10/T						
VV		10/T	Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./288/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./378/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./379/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./380/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./381/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./382/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./383/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./384/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./385/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./389/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č./389/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		98,400			
	VV		98,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		103,320			
16	M	60794003	<i>deska parapetní dřevotřísková vnitřní, zažehlené hrany</i>	sada	98,400	222,67	21 910,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vnitřní parapet					
	VV		m.č./060/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č./061/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č./062/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č./063/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č./064/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č./065/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č./066/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č./067/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./068/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./069/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./071/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./177/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./176/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./178/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./179/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./180/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./181/						
VV		10/T						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./182/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./183/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./187/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./187/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./277/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./278/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./279/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./280/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					
VV			2,4		2,400			
VV			m.č./281/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./282/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./283/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./284/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./288/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./288/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./378/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./379/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./380/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./381/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		m						
VV		2,4			2,400			
VV		m.č./382/						
VV		10/T						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
	VV		spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č./383/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
	VV		spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č./384/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
	VV		spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č./385/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
	VV		spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č./389/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
	VV		spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		m.č./389/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
	VV		spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		m					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		98,400			
17	M	60794121	<i>koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm</i>	<i>kus</i>	<i>41,000</i>	<i>40,64</i>	<i>1 666,40</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>
	VV		Vnitřní parapet					
	VV		m.č./060/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
	VV		spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./061/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
	VV		spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./062/					
	VV		10/T					
	VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
	VV		spodní CPL laminát, boky zako					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./063/					
	VV		10/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./064/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./065/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./066/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./067/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./068/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./069/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./071/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./177/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./176/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1		1,000			
VV			m.č./178/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./179/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./180/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./181/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./182/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./183/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./187/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./187/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./277/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./278/					
VV			10/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./279/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./280/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./281/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./282/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./283/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./284/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./288/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./288/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./378/					
VV			10/T					
VV			10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany					
VV			spodní CPL laminát, boky zako					
VV			ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		1			1,000			
VV		m.č./379/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./380/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./381/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./382/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./383/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./384/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./385/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./389/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./389/						
VV		10/T						
VV		10/T - Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany						
VV		spodní CPL laminát, boky zako						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		Součet			41,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,929	2 179,78	6 384,58	CS ÚRS 2020 01
19	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,929	567,00	1 660,74	CS ÚRS 2020 01

D	767	Konstrukce zámečnické						324 400,21	
20	K	767620128.R	Montáž oken protipožárních otevíravých do zdiva plochy přes 2,5 m2	m2	12,960	909,00	11 780,64		

VV			m.č./182/					
VV			56L/Z					
VV			"56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L					
VV			m/2/					
VV			2,4*1,8		4,320			
VV			m.č./283/					
VV			56L/Z					
VV			"56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L					
VV			m/2/					
VV			2,4*1,8		4,320			
VV			m.č./384/					
VV			56L/Z					
VV			"56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L					
VV			m/2/					
VV			2,4*1,8		4,320			
VV			Součet		12,960			

21	M	55356L/Z	56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L - 840 mm při pohledu z exteriéru), širší křídlo pevné zasklení, užší křídlo sklopné, opatřené elektrickým zavíračem - otvíračem, napojení na signál EPS, v případě požáru se automaticky okenní křídlo zavře, zasklení obou křídel izolačním trojsklem, požární odolnost EI - 30 DP1, Uw = 1,00, zvuková neprůzvučnost min. 30 dB, barva rámu a křídel bílá, materiál hliníkové profily, sklopné křídlo opatřeno a rám opatřeny zápuštným kontaktem pro MaR (zajišťuje blokování chodu Fan coilu), sklopné křídlo a rám okna v m.č. 182 osazeny magnetickými kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), okenní křídla opatřena vnitřními horizontálními žaluziemi, barva žaluzií bílá, ovládání nekonečným řetízkem, s převodovkou a brzdou umožňující zastavit a natočit lamelu v jakékoliv poloze, okno osazeno v m.č. 182, 283, 384 POZNÁMKA: členění oken musí odpovídat oknům přístavby - pol. 8/T	ks	3,000	103 982,00	311 946,00	
----	---	----------	---	----	-------	------------	------------	--

VV			m.č./182/					
VV			56L/Z					
VV			"56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./283/					
VV			56L/Z					
VV			"56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L					
VV			ks1					
VV			1		1,000			
VV			m.č./384/					
VV			56L/Z					
VV			"56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L					
VV			ks					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		3,000			
22	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,390	1 215,00	473,85	CS ÚRS 2020 01
23	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,390	512,10	199,72	CS ÚRS 2020 01
	D	767-1	Konstrukce zámečnické - prosklená stěna				271 090,09	
24	K	76711315.R	Montáž stěn prosklených stěn z Al profilů	m2	30,186	297,00	8 965,24	
	VV		m.č./184/					
	VV		46/Z					
	VV		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů,					
	VV		m/2/					
	VV		3,87*2,6		10,062			
	VV		m.č./386/					
	VV		46/Z					
	VV		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů,					
	VV		m/2/					
	VV		3,87*2,6		10,062			
	VV		m.č./285/					
	VV		46/Z					
	VV		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů,					
	VV		m/2/					
	VV		3,87*2,6		10,062			
	VV		Součet		30,186			
25	M	553-46Z	46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů, prosklené, otevíravé 900/1970 mm, nad dveřmi nadsvětlik,skleněná výplň příčky bez vnitřních profilů, izolační dvojsklo,bezpečnostní sklo vrstvené v třídě odolnosti min. 2B2, rámy příčky a dveří z hliníkových profilů, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, nad podhledem ocelová konstrukce z izolační výplně, opláštění SDK deskami, zvuková neprůzvučnost dveří,skleněné příčky a příčky nad podhledem 32 dB, vstup přes přístupový systém, osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč viz v.č. DET. 10 - 1	ks	3,000	87 151,00	261 453,00	
	VV		m.č./184/					
	VV		46/Z					
	VV		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů,					
	VV		ks/					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./386/					
	VV		46/Z					
	VV		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů,					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./285/					
	VV		46/Z					
	VV		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů,					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
26	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,389	1 215,00	472,64	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,389		0,389			
27	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,389	512,10	199,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,389		0,389			
	D	767-2	Konstrukce zámečnické - vnitřní mříže				104 504,06	
28	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	15,840	280,80	4 447,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./060/ 47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		m/2/ 1,44		1,440			
	VV		m.č./061/ 47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		m/2/ 1,44		1,440			
	VV		m.č./062/ 47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		m/2/ 1,44		1,440			
	VV		m.č./063/ 47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		m/2/ 1,44		1,440			
	VV		m.č./064/ 47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		m/2/ 1,44		1,440			
	VV		m.č./065/ 47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		m/2/ 1,44		1,440			
	VV		m.č./066/ 47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		m/2/ 1,44		1,440			
	VV		m.č./067/ 47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		m/2/ 1,44		1,440			
	VV		m.č./068/ 47/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		m/2/					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./069/					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		m/2/					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./071/					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		m/2/					
	VV		1,44		1,440			
	VV		Součet		15,840			
29	M	194-47Z	47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výrobou bude provedeno zaměření skutečných rozměrů	ks	11,000	9 072,00	99 792,00	
	VV		m.č./060/					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./061/					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./062/					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./063/					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./064/					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./065/					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./066/					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./067/					
	VV		47/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./068/					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./069/					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./071/					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2400 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výro					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
30	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,165	1 089,00	179,69	CS ÚRS 2020 01
31	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,165	512,10	84,50	CS ÚRS 2020 01
D 767-3			Konstrukce zámečnické- lehký obvodový plášť				500 805,25	
32	K	767416214	Montáž lehkých obvodových plášťů panelová (modulová) konstrukce tvořená předem sestavenými vzájemně pospojované prvky na výšku podlaží výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	38,000	1 270,00	48 260,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		26/Z- Lehký obvodový plášť - denní místnosti - přístavba - 38 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s přerušným tepelným most					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
33	M	55326Z	26/Z- Lehký obvodový plášť - denní místnosti - přístavba - 38 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s přerušným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm - povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství, na každém podlaží (1. - 3. NP), osazeno průběžné nerezové kruhové madlo Ø 42,4/2 mm kotvené dosloupků fasády, povrch broušený nerez, horní hrana 100 mm nad podlahou, fasáda plní funkci zábradelní výplně PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB, Tabule skla 1 : (exterie r) čiré sklo s protislunečným pokovením, Dutina 1 - ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 : čiré sklo, Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : (interier) čiré sklo fólie PVB čiré sklo , přenos tepla Ug 0,5 W/m².K součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m2K , akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB, označ. ZB - zasklení plní funkci zábradlí - zábradelní výplně, v místech pohybu osob, jako ochrana před pádem, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2, od pažďíku k pažďíku, PARAMETRY - NEPRŮHLEDNÉ - SMALTOVANÉ TROJSKLO : F7, Tabule skla 1 : (exterie r) čiré sklo s protislunečným pokovením, Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 : čiré sklo - smaltované, Šedá – RAL – 7001 – 100 (100%), Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : čiré sklo , přenos tepla Ug 0,6 W/m².K, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m2K, akustika Rw(C;Ctr) = 34(-1;-6) dB. viz v.č. DET. 7 - 1, Popis skel - viz. č. př. 32-1 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6, F7	kus	1,000	451 391,00	451 391,00	
	VV		m.č./184/285/386/					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z- Lehký obvodový plášť - denní místnosti - přístavba - 38 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s přerušným tepelným most					
	VV		38m2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,950	1 215,00	1 154,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,950		0,950			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				20 373,64	
35	K	786625221	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken kyvných nebo otočných kovových	m2	31,185	162,00	5 051,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./184/					
	VV		57/Z					
	VV		57/Z - Vertikální textilní žaluzie, stavební otvor š. 3850 mm, v. 2700 mm, vodící kolejnice kotvena do železobet. trámu, barva kolejnice bílá, šířka l					
	VV		3,85*2,7		10,395			
	VV		m.č./285/					
	VV		57/Z					
	VV		57/Z - Vertikální textilní žaluzie, stavební otvor š. 3850 mm, v. 2700 mm, vodící kolejnice kotvena do železobet. trámu, barva kolejnice bílá, šířka l					
	VV		3,85*2,7		10,395			
	VV		m.č./386/					
	VV		58/Z					
	VV		58/Z - Vertikální textilní žaluzie, stavební otvor š. 3850 mm, v. 2850 mm, vodící kolejnice zabudována do demontovatelného podhledu, barva kolejnice					
	VV		3,85*2,7		10,395			
	VV		Součet		31,185			
36	M	6112434.57Z	57/Z - Vertikální textilní žaluzie, stavební otvor š. 3850 mm, v. 2700 mm, vodící kolejnice kotvena do železobet. trámu, barva kolejnice bílá, šířka lamely 127 mm, barva lamely světlá - bude vybrána, zaparkování lamel na obou stranách, ovládání lamel ruční	kus	2,000	4 896,67	9 793,33	
	VV		m.č./184/					
	VV		57/Z					
	VV		57/Z - Vertikální textilní žaluzie, stavební otvor š. 3850 mm, v. 2700 mm, vodící kolejnice kotvena do železobet. trámu, barva kolejnice bílá, šířka l					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./285/					
	VV		57/Z					
	VV		57/Z - Vertikální textilní žaluzie, stavební otvor š. 3850 mm, v. 2700 mm, vodící kolejnice kotvena do železobet. trámu, barva kolejnice bílá, šířka l					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	6112434.58Z	58/Z - Vertikální textilní žaluzie, stavební otvor š. 3850 mm, v. 2850 mm, vodící kolejnice kotvena do železobet. trámu, barva kolejnice bílá, šířka lamely 127 mm, barva lamely světlá - bude vybrána, zaparkování lamel na obou stranách, ovládání lamel ruční	kus	1,000	5 168,71	5 168,71	
	VV		m.č./184/					
	VV		m.č./386/					
	VV		58/Z					
	VV		58/Z - Vertikální textilní žaluzie, stavební otvor š. 3850 mm, v. 2850 mm, vodící kolejnice zabudována do demontovatelného podhledu, barva kolejnice					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,281	834,30	234,44	CS ÚRS 2020 01
39	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,281	445,50	125,19	CS ÚRS 2020 01
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				4 498,46	
40	K	787911111	Zasklívání – ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní	m2	4,320	357,30	1 543,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		okna- přístavba/2/NP					
	VV		bezpečnostní fólie - okno m.č./233					
	VV		m/2/					
	VV		4,32		4,320			
	VV		Součet		4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	63479019	folie na sklo ochranné a bezpečnostní čirá 82%	m2	4,450	663,30	2 951,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		okna- přístavba/2/NP					
	VV		bezpečnostní folie - okno m.č./233					
	VV		m/2/					
	VV		4,32		4,320			
	VV		Součet		4,320			
	VV		4,32*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,450			
42	K	998787101	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,003	616,50	1,85	CS ÚRS 2020 01
43	K	998787181	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,003	460,80	1,38	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-10 - SO-02 - Přístavba - dveře

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**1 203 447,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 203 447,72	21,00%	252 724,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 456 171,74**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-10 - SO-02 - Přístavba - dveře

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 203 447,72

HSV - Práce a dodávky HSV

424 920,96

64 - Osazování výplní otvorů

423 144,00

998 - Přesun hmot

1 776,96

PSV - Práce a dodávky PSV

778 526,76

766 - Konstrukce truhlářské

554 246,65

767 - Konstrukce zámečnické

224 280,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-10 - SO-02 - Přístavba - dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 203 447,72**

D HSV Práce a dodávky HSV

424 920,96

D 64 Osazování výplní otvorů

423 144,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	51,000	1 395,00	71 145,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./070/					
	VV		8/Z					
	VV		8/Z -Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do př					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./070/					
	VV		9/Z					
	VV		9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./060/					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./061/					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./062/					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		1			1,000			
VV		m.č./063/						
VV		10/Z						
VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./064/						
VV		10/Z						
VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./065/						
VV		10/Z						
VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./066/						
VV		10/Z						
VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./067/						
VV		10/Z						
VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./068/						
VV		10/Z						
VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./186/						
VV		15/Z						
VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./287/						
VV		15/Z						
VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./388/						
VV		15/Z						
VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./186/						
VV		16/Z						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./186/					
VV			16/Z					
VV			16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./287/					
VV			16/Z					
VV			16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./287/					
VV			16/Z					
VV			16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./388/					
VV			16/Z					
VV			16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./388/					
VV			16/Z					
VV			16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./185/					
VV			17/Z					
VV			17/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./286/					
VV			17/Z					
VV			17/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./387/					
VV			17/Z					
VV			17/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./177/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		1			1,000			
VV		m.č./176/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./178/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./179/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./180/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./181/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./182/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./183/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./187/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./277/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./278/						
VV		18/Z						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./279/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./280/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./281/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./282/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./283/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./284/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./288/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./378/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./379/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./380/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./381/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./382/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./383/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./384/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./385/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./389/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./178/					
	VV		70/Z					
	VV		70/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		51,000			
2	M	553-8Z	8/Z -Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednááním bude proveden záměr příčky	ks	1,000	4 455,00	4 455,00	
	VV		m.č./070/					
	VV		8/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8/Z -Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do př					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	M	553-9Z	9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s oboustranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP,povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	1,000	4 455,00	4 455,00	
	VV		m.č./070/					
	VV		9/Z					
	VV		9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	M	55310Z	10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřík zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně,před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	9,000	7 605,00	68 445,00	
	VV		m.č./060/					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./061/					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./062/					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./063/					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./064/					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./065/					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č./066/					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./067/					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./068/					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
5	M	553-15Z	15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odststín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	3,000	3 861,00	11 583,00	
	VV		m.č./186/					
	VV		15/Z					
	VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./287/					
	VV		15/Z					
	VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./388/					
	VV		15/Z					
	VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
6	M	553-16Z	16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s oboustranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	6,000	3 861,00	23 166,00	
	VV		m.č./186/					
	VV		16/Z					
	VV		16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./186/					
	VV		16/Z					
	VV		16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./287/					
	VV		16/Z					
	VV		16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./287/					
	VV		16/Z					
	VV		16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./388/					
	VV		16/Z					
	VV		16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./388/					
	VV		16/Z					
	VV		16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
7	M	553-17Z	17/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	3,000	6 786,00	20 358,00	
	VV		m.č./185/					
	VV		17/Z					
	VV		17/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./286/					
	VV		17/Z					
	VV		17/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./387/					
	VV		17/Z					
	VV		17/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
8	M	553-18Z	17/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	27,000	6 786,00	183 222,00	
	VV		m.č./177/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		18/Z						
VV		18/Z	- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./176/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./178/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./179/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./180/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./181/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./182/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./183/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./187/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./277/						
VV		18/Z						
VV		18/Z	- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./278/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./279/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./280/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./281/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./282/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./283/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./284/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./288/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./378/					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./379/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./380/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./381/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./382/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./383/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./384/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./385/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./389/					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		27,000			
9	M	553-70Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr	ks	1,000	3 861,00	3 861,00	
	VV		m.č./178/					
	VV		70/Z					
	VV		70/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
10	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 330,00	6 660,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/25					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubně					
	VV		m.č./263/					
	VV		19/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		nové kce					
	VV		2/NP/35					
	VV		zámečnické					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./272/					
	VV		67/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost zárubn					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
11	M	553313.11Z	11/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, požární odolnost zárubně EW 90 DP1 - C, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřik zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	6 705,00	6 705,00	
	VV		m.č./058/					
	VV		11/Z					
	VV		11/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, požární odolnost zárubně EW 90 DP1 - C, bez prahové spoj					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	M	553313.12Z	12/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, požární odolnost zárubně EW 30 DP3 - C, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřik zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch pololesk, vzduchová neprůzvučnost zárubně 32 dB, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	6 705,00	6 705,00	
	VV		m.č./069/					
	VV		12/Z					
	VV		12/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, požární odolnost zárubně EW 30 DP3 - C, bez prahové spoj					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	4 014,00	4 014,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./071/					
	VV		13/Z					
	VV		13/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EW 45 DP1 - C, bez					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	
14	M	5533142.13Z	13/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EW 45 DP1 - C, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřik zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch pololesk, vzduchová neprůzvučnost zárubně 32 dB, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, vstup přes přístupový systém, v neaktivním křídle osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, provedena příprava na trasu kabelu k otvírači, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	8 370,00	8 370,00	
VV			m.č./071/					
VV			13/Z					
VV			13/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, požární odolnost zárubně EW 45 DP1 - C, bez					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	
D	998		Přesun hmot				1 776,96	
15	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	2,468	720,00	1 776,96	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				778 526,76	
D	766		Konstrukce truhlářské				554 246,65	
16	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9,000	908,10	8 172,90	CS ÚRS 2020 01
VV			m.č./186/					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			m.č./186/					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			m.č./287/					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			m.č./388/					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			m.č./388/					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./388/					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./186/					
	VV		2/T					
	VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./287/					
	VV		2/T					
	VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./388/					
	VV		2/T					
	VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
17	M	611- 1T	<i>1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník katáčovaný, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez - broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč, ve dveřním křídle osazena z obou stran kovová nasávací mřížka 500/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná</i>	ks	6,000	7 864,20	47 185,20	
	VV		m.č./186/					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./186/					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./287/					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./287/					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./388/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./388/					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
18	M	611- 2T	2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelný závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený, zámek s WC klikou, ve dveřním křídle osazena z obou stran kovová nasávací mřížka 500/80 mm, ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná	ks	3,000	8 193,60	24 580,80	
	VV		m.č./186/					
	VV		2/T					
	VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./287/					
	VV		2/T					
	VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./388/					
	VV		2/T					
	VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	31,000	1 168,20	36 214,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./185/					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HP					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./286/					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HP					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./387/					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HP					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./177/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./176/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./178/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./179/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./180/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./181/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./182/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./183/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./187/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./277/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./278/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./279/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./280/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./281/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./282/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./283/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./284/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./288/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./378/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./379/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./380/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./381/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./382/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./383/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./384/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./385/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./389/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./178/					
VV			12/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	611- 3T	3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený, zámek s WC klíčkou, dveřní křídlo na opačné straně závěsů opatřeno vodorovným madlem, materiál nerez broušený, ve dveřním křídle osazena z obou stran kovová nasávací mřížka 600/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná	ks	3,000	9 818,10	29 454,30	
	VV		m.č./185/					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HP					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./286/					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HP					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./387/					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HP					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
21	M	611- 4T	4/T- Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení neprůhledným sklem, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubně a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otevírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	27,000	14 800,50	399 613,50	
	VV		m.č./177/					
	VV		4/T					
	VV		4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./176/					
	VV		4/T					
	VV		4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./178/					
	VV		4/T					
	VV		4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./179/					
	VV		4/T					
	VV		4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		1			1,000			
VV		m.č./180/						
VV		4/T						
VV		4/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./181/						
VV		4/T						
VV		4/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./182/						
VV		4/T						
VV		4/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./183/						
VV		4/T						
VV		4/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./187/						
VV		4/T						
VV		4/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./277/						
VV		4/T						
VV		4/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./278/						
VV		4/T						
VV		4/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./279/						
VV		4/T						
VV		4/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./280/						
VV		4/T						
VV		4/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./281/						
VV		4/T						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./282/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./283/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./284/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./288/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./378/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./379/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./380/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./381/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./382/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1		1,000				
	VV		m.č./383/						
	VV		4/T						
	VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č./384/						
	VV		4/T						
	VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č./385/						
	VV		4/T						
	VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č./389/						
	VV		4/T						
	VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		27,000				
22	M	611- 12T	12/T- Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, kování štítové - klíka - klíka, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	1,000	7 883,10	7 883,10		
	VV		m.č./178/						
	VV		12/T						
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
23	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,777	936,00	727,27	CS ÚRS 2020 01	
24	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,777	534,60	415,38	CS ÚRS 2020 01	
D	767	Konstrukce zámečnické					224 280,11		
25	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	11,000	882,00	9 702,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		m.č./070/						
	VV		1/Z						
	VV		1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č./070/						
	VV		2/Z						
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní						
	VV		ks						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		1			1,000			
VV		m.č./060/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./061/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./062/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./063/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./064/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./065/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./066/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./067/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		m.č./068/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		Součet			11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	553- 1Z	1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřík barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním,křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč, ve dveřním křídle osazena z obou stran křídla nasávací kovová mřížka 500/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná	ks	1,000	6 751,80	6 751,80	
	VV		m.č./070/					
	VV		1/Z					
	VV		1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	553- 2Z	2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřík barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený, zámek s WC klíčkou, ve dveřním křídle osazena z obou stran křídla nasávací kovová mřížka 500/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná	ks	1,000	7 327,80	7 327,80	
	VV		m.č./070/					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	553- 4Z	4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřík barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení neprůhledným sklem, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, seřiditelné viditelné závěsy pro bezfalcové dveře, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	9,000	9 496,80	85 471,20	
	VV		m.č./060/					
	VV		4/Z					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./061/					
	VV		4/Z					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./062/					
	VV		4/Z					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./063/					
	VV		4/Z					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./064/					
	VV		4/Z					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./065/					
	VV		4/Z					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./066/					
	VV		4/Z					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./067/					
	VV		4/Z					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./068/					
	VV		4/Z					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
29	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	2,000	882,00	1 764,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./069/					
	VV		3/Z					
	VV		3/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./058/					
	VV		5/Z					
	VV		5/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní iz					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
30	M	553- 3Z	3/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, zesílené křídlo pro osazení samozavírače, požární odolnost křídla EW 30 DP3 - C, nástřík barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, vzduchová neprůzvučnost křídla křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností, křídlo opatřeno padací lištou, seřiditelné závěsy pro bezfalcové dveře, s požárním atestem, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otevírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, osazen lineární samozavírač s požárním atestem, barva stříbrná, centrální klíč po patrech, generální klíč		1,000	17 178,30	17 178,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č./069/					
	VV		3/Z					
	VV		3/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	553- 5Z	5/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, zesílené křídlo pro osazení samozavírače, požární odolnost křídla EW 90 DP1 - C, nástřík barvou - bílou, odstín RAL dle stávajících v 1.PP, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení požárním sklem čirým, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, vstup přes přístupový systém, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností, bez prahové spojky, seřiditelné viditelné závěsy pro bezfalcové dveře, s požárním atestem, kování štítové, ze strany úniku paniková klika dle DIN EN 179 (z chodby), ze strany přístupu z chodby - klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, na křídle lineární samozavírač s požární odolností - barva stříbrná, zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč, Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní dveře		1,000	33 718,50	33 718,50	
	VV		m.č./058/					
	VV		5/Z					
	VV		5/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní iz					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	767646521	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky do 1970 mm	kus	1,000	1 305,00	1 305,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./071/					
	VV		6/Z					
	VV		6/Z - Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlové, otevíravé 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, kř					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	553- 6Z	6/Z - Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlové, otevíravé 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, křídla hladká s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, požární odolnost křidel EW 45 DP1 - C, aktivní křídlo zesíleno pro montáž samozavírače, nástřík barvou - bílá, RAL dle stávajících v 1. PP, prosklený svislý pás na straně u kování, prosklený svislý pás u neaktivního křídla, zasklení požárním sklem čirým, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, vzduchová neprůzvučnost křídla křídla včetně zárubně a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností, bez prahové spojky, seřiditelné závěsy viditelné pro bezfalcové dveře, s požárním atestem, vstup přes přístupový systém, v neaktivním křídle osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC , provedena příprava na trasu kabelu k otvírač, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání, neaktivní křídlo vybaveno mechanickými dveřními zástrčkami, aktivní křídlo osazeno lineárním samozavíračem s požadovanou požární odolností, barva stříbrná, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	1,000	59 881,50	59 881,50	
	VV		m.č./071/					
	VV		6/Z					
	VV		6/Z - Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlové, otevíravé 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, kř					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,737	1 089,00	802,59	CS ÚRS 2020 01
35	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,737	512,10	377,42	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-11 - SO-02 - Přístavba - omítky, obklady, malby

KSO:

MÍSTO: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatížením položek (popisu činnosti) dle techniku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle skutečné výroby.

Cena bez DPH				1 967 614,21
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 967 614,21	21,00%	413 198,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 380 813,19
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa
 Objekt: 2020-017-03 - SO-02 - Přístavba
 Soupis: **2020-017-03-11 - SO-02 - Přístavba - omítky, obklady, malby**

Místo: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL Datum: 13. 11. 2020
 Zadavatel: ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6 Projektant: Ing. Vladimír Čapka
 Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o. Zpracovatel: Gerstnerova 5/658
 Praha 7
 Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 967 614,21**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 300 886,68
61 - Úprava povrchů vnitřních- stropů	63 231,16
61-1 - Úprava povrchů vnitřních- stěny	1 107 574,81
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	11 237,85
94 - Lešení a stavební výtahy	33 016,84
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	75 193,64
998 - Přesun hmot	10 632,38
PSV - Práce a dodávky PSV	666 727,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 728,98
714 - Akustická a protiořesová opatření	330 135,49
781 - Dokončovací práce - obklady	176 181,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	116 681,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-11 - SO-02 - Přístavba - omítky, obklady, malby

Místo: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel: ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant: Ing. Vladimír Čapka

Gerstnerova 5/658

Praha 7

Ing. Dana

Mlejnková

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 967 614,21**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 300 886,68

D 61 Úprava povrchů vnitřních- stropů 63 231,16

1	K	611111001	Úbroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stropů	m2	151,090	19,05	2 878,26	CS ÚRS 2020 01
			VV 1/PP přístavba					
			VV 060/sklad					
			VV 19,5		19,500			
			VV R/1					
			VV 1/PP přístavba					
			VV 061/sklad					
			VV 12,91		12,910			
			VV R/1					
			VV 1/PP přístavba					
			VV 062/sklad					
			VV 12,91		12,910			
			VV R/1					
			VV 1/PP přístavba					
			VV 063/sklad					
			VV 13,34		13,340			
			VV R/1					
			VV 1/PP přístavba					
			VV 064/sklad					
			VV 20,55		20,550			
			VV R/1					
			VV 1/PP přístavba					
			VV 065/sklad					
			VV 11,1		11,100			
			VV R/1					
			VV 1/PP přístavba					
			VV 066/sklad					
			VV 11,1		11,100			
			VV R/1					
			VV 1/PP přístavba					
			VV 067/sklad					
			VV 12,03		12,030			
			VV R/1					
			VV 1/PP přístavba					
			VV 068/sklad					
			VV 8,12		8,120			
			VV R/1					
			VV 1/PP přístavba					
			VV 071/laboratoř					
			VV 29,53		29,530			
			VV R/1					
			VV Součet		151,090			
2	K	611131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stropů	m2	151,090	47,10	7 116,34	CS ÚRS 2020 01
			VV 1/PP přístavba					
			VV 060/sklad					
			VV 19,5		19,500			
			VV R/1					
			VV 1/PP přístavba					
			VV 061/sklad					
			VV 12,91		12,910			
			VV R/1					
			VV 1/PP přístavba					
			VV 062/sklad					
			VV 12,91		12,910			
			VV R/1					
			VV 1/PP přístavba					
			VV 063/sklad					
			VV 13,34		13,340			
			VV R/1					
			VV 1/PP přístavba					
			VV 064/sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					20,55			
					11,100			
					11,100			
					12,030			
					8,120			
					29,530			
					151,090			
3	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	151,090	180,00	27 196,20	CS ÚRS 2020 01
			perlinková tkanina vtačená do stavebního lepidla					
			1/PP přístavba					
			060/sklad		19,500			
			19,5					
			R/1					
			1/PP přístavba					
			061/sklad		12,910			
			12,91					
			R/1					
			1/PP přístavba					
			062/sklad		12,910			
			12,91					
			R/1					
			1/PP přístavba					
			063/sklad		13,340			
			13,34					
			R/1					
			1/PP přístavba					
			064/sklad		20,550			
			20,55					
			R/1					
			1/PP přístavba					
			065/sklad		11,100			
			11,1					
			R/1					
			1/PP přístavba					
			066/sklad		11,100			
			11,1					
			R/1					
			1/PP přístavba					
			067/sklad		12,030			
			12,03					
			R/1					
			1/PP přístavba					
			068/sklad		8,120			
			8,12					
			R/1					
			1/PP přístavba					
			071/laboratoř		29,530			
			29,53					
			R/1					
			Součet		151,090			
4	K	611131321.Š	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stropů.....pod štuk	m2	151,090	47,10	7 116,34	
			1/PP přístavba					
			060/sklad		19,500			
			19,5					
			R/1					
			1/PP přístavba					
			061/sklad		12,910			
			12,91					
			R/1					
			1/PP přístavba					
			062/sklad		12,910			
			12,91					
			R/1					
			1/PP přístavba					
			063/sklad		13,340			
			13,34					
			R/1					
			1/PP přístavba					
			064/sklad		20,550			
			20,55					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		065/sklad					
	VV		11,1		11,100			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		066/sklad					
	VV		11,1		11,100			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		067/sklad					
	VV		12,03		12,030			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		068/sklad					
	VV		8,12		8,120			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		071/laboratoř					
	VV		29,53		29,530			
	VV		R/1					
	VV		Součet		151,090			
5	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	151,090	125,25	18 924,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP přístavba					
	VV		060/sklad					
	VV		19,5		19,500			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		061/sklad					
	VV		12,91		12,910			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		062/sklad					
	VV		12,91		12,910			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		063/sklad					
	VV		13,34		13,340			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		064/sklad					
	VV		20,55		20,550			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		065/sklad					
	VV		11,1		11,100			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		066/sklad					
	VV		11,1		11,100			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		067/sklad					
	VV		12,03		12,030			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		068/sklad					
	VV		8,12		8,120			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		071/laboratoř					
	VV		29,53		29,530			
	VV		R/1					
	VV		Součet		151,090			
D	61-1		Úprava povrchů vnitřních- stěny				1 107 574,81	
6	K	612111001	Úbrošnění výstupků betonu po odbědnění vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	437,705	225,00	98 483,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		058/chodba					
	VV		S/3					
	VV		29,3		29,300			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		059/chodba					
	VV		S/3					
	VV		32,5		32,500			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		060/sklad					
	VV		S/3					
	VV		39,909		39,909			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		060/sklad					
	VV		S/3					
	VV		1,584		1,584			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		061/sklad					
	VV		S/3					
	VV		17,172		17,172			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			1/PP přístavba					
vv			061/sklad					
vv			S/3					
vv			1,248		1,248			
vv			1/PP přístavba					
vv			062/sklad					
vv			S/3					
vv			17,172		17,172			
vv			1/PP přístavba					
vv			062/sklad					
vv			S/3					
vv			1,248		1,248			
vv			1/PP přístavba					
vv			063/sklad					
vv			S/3					
vv			17,808		17,808			
vv			1/PP přístavba					
vv			063/sklad					
vv			S/3					
vv			1,248		1,248			
vv			1/PP přístavba					
vv			064/sklad					
vv			S/3					
vv			37,683		37,683			
vv			1/PP přístavba					
vv			064/sklad					
vv			S/3					
vv			1,664		1,664			
vv			1/PP přístavba					
vv			065/sklad					
vv			S/3					
vv			9,54		9,540			
vv			1/PP přístavba					
vv			066/sklad					
vv			S/3					
vv			9,54		9,540			
vv			1/PP přístavba					
vv			067/sklad					
vv			S/3					
vv			22,101		22,101			
vv			1/PP přístavba					
vv			068/sklad					
vv			S/3					
vv			9,9375		9,938			
vv			1/PP přístavba					
vv			069/technická místnost					
vv			S/3					
vv			13,8171		13,817			
vv			1/PP přístavba					
vv			070/WC					
vv			S/3					
vv			0,8		0,800			
vv			1/PP přístavba					
vv			071/laboratoř- omítka					
vv			S/3					
vv			63,7908		63,791			
vv			Mezisoučet		328,063			
vv			1/PP přístavba					
vv			070/WC- obklad-beton					
vv			S/7/					
vv			3,52		3,520			
vv			Mezisoučet		3,520			
vv			1/PP přístavba					
vv			061/sklad- obklad- beton					
vv			S/9					
vv			0,72		0,720			
vv			Mezisoučet		0,720			
vv			1/PP přístavba					
vv			062/sklad- obklad- beton					
vv			S/9					
vv			0,72		0,720			
vv			Mezisoučet		0,720			
vv			1/PP přístavba					
vv			063/sklad- obklad-beton					
vv			S/9					
vv			1,68		1,680			
vv			Mezisoučet		1,680			
vv			1/PP přístavba					
vv			068/sklad- obklad- beton					
vv			S/9					
vv			1,92		1,920			
vv			Mezisoučet		1,920			
vv			1/PP přístavba					
vv			069/techn. místn.-akust					
vv			S/14					
vv			42,3972		42,397			
vv			1/PP přístavba					
vv			071/laboratoř- akust					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		S/14					
	vv		58,6848			58,685		
	vv		Mezisoučet			101,082		
	vv		Součet			437,705		
7	K	612121100	Zatření spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	1 012,549	75,75	76 700,59	CS ÚRS 2020 01
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		175/chodba					
	vv		S/2					
	vv		71,793			71,793		
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		176/vedoucí					
	vv		S/2					
	vv		31,375			31,375		
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		177/vedoucí					
	vv		S/2					
	vv		25,3275			25,328		
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		178/kancelář sekr.					
	vv		S/2					
	vv		13,38			13,380		
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		179/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		13,38			13,380		
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		180/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		13,38			13,380		
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		181/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		13,38			13,380		
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		182/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		13,97			13,970		
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		183/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		14,855			14,855		
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		184/denní místnost					
	vv		S/2					
	vv		12,98			12,980		
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		186/WC muži					
	vv		S/2					
	vv		0,94			0,940		
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		187/coffe room					
	vv		S/2					
	vv		55,4045			55,405		
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		187/coffe room					
	vv		S/2					
	vv		1,017			1,017		
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		187/coffe room- SDK					
	vv		S/2					
	vv		2,7075			2,708		
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		276/chodba					
	vv		S/2					
	vv		71,793			71,793		
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		277/vedoucí					
	vv		S/2					
	vv		31,375			31,375		
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		278/vedoucí					
	vv		S/2					
	vv		25,947			25,947		
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		279/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		13,38			13,380		
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		280/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		13,38			13,380		
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		281/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		13,38			13,380		
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		282/kancelář					
	vv		S/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		13,38		13,380			
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		283/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		26,5075		26,508			
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		284/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		25,77		25,770			
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		285/denní místnost					
	vv		S/2					
	vv		13,275		13,275			
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		285/denní místnost-SDK					
	vv		S/2					
	vv		0,5775		0,578			
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		287/WC muži					
	vv		S/2					
	vv		0,94		0,940			
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		288/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		58,207		58,207			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		377/chodba					
	vv		S/2					
	vv		70,4835		70,484			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		377/chodba- SDK					
	vv		S/2					
	vv		0,9625		0,963			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		378/vedoucí					
	vv		S/2					
	vv		30,9325		30,933			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		379/vedoucí					
	vv		S/2					
	vv		25,3275		25,328			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		380/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		13,38		13,380			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		381/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		6,595		6,595			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		382/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		13,38		13,380			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		383/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		6,595		6,595			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		384/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		26,5075		26,508			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		385/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		16,1825		16,183			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		386/denní místnost					
	vv		S/2					
	vv		13,275		13,275			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		386/denní místnost- SDK					
	vv		S/2					
	vv		0,9625		0,963			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		388/WC muži					
	vv		S/2					
	vv		0,94		0,940			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		389/kancelář					
	vv		S/2					
	vv		58,207		58,207			
	vv		Mezisoučet		875,538			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		070/WC- obklad-beton					
	vv		S/7/					
	vv		3,52		3,520			
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		186/WC muži-obklad- zdivo					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/7/						
vv		4,136			4,136			
vv		2/NP-přístavba						
vv		287/WC muži- obklad- zdivo						
vv		S/7/						
vv		4,136			4,136			
vv		3/NP-přístavba						
vv		388/WC muži- obklad zdivo						
vv		S/7/						
vv		4,136			4,136			
vv		Mezisoučet				15,928		
vv		1/NP-přístavba						
vv		187/coffe room						
vv		S/11						
vv		20,001			20,001			
vv		1/PP přístavba						
vv		069/techn. místn.-akust						
vv		S/14						
vv		42,3972			42,397			
vv		1/PP přístavba						
vv		071/laboratof- akust						
vv		S/14						
vv		58,6848			58,685			
vv		Mezisoučet				121,083		
vv		Součet			1 012,549			
8	K	612121101	Zatření spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn- ztrac.bednění a beton	m2	437,705	66,45	29 085,50	CS ÚRS 2020 01
vv		1/PP přístavba						
vv		058/chodba						
vv		S/3						
vv		29,3			29,300			
vv		1/PP přístavba						
vv		059/chodba						
vv		S/3						
vv		32,5			32,500			
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						
vv		S/3						
vv		39,909			39,909			
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						
vv		S/3						
vv		1,584			1,584			
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/3						
vv		17,172			17,172			
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/3						
vv		1,248			1,248			
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						
vv		S/3						
vv		17,172			17,172			
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						
vv		S/3						
vv		1,248			1,248			
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/3						
vv		17,808			17,808			
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/3						
vv		1,248			1,248			
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/3						
vv		37,683			37,683			
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/3						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		065/sklad						
vv		S/3						
vv		9,54			9,540			
vv		1/PP přístavba						
vv		066/sklad						
vv		S/3						
vv		9,54			9,540			
vv		1/PP přístavba						
vv		067/sklad						
vv		S/3						
vv		22,101			22,101			
vv		1/PP přístavba						
vv		068/sklad						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/3						
vv		9,9375			9,938			
vv		1/PP přístavba						
vv		069/technická místnost						
vv		S/3						
vv		13,8171			13,817			
vv		1/PP přístavba						
vv		070/WC						
vv		S/3						
vv		0,8			0,800			
vv		1/PP přístavba						
vv		071/laboratoř- omítka						
vv		S/3						
vv		63,7908			63,791			
vv		Mezisoučet			328,063			
vv		1/PP přístavba						
vv		070/WC- obklad-beton						
vv		S/7/						
vv		3,52			3,520			
vv		Mezisoučet			3,520			
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad- obklad- beton						
vv		S/9						
vv		0,72			0,720			
vv		Mezisoučet			0,720			
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad- obklad- beton						
vv		S/9						
vv		0,72			0,720			
vv		Mezisoučet			0,720			
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad- obklad-beton						
vv		S/9						
vv		1,68			1,680			
vv		Mezisoučet			1,680			
vv		1/PP přístavba						
vv		068/sklad- obklad- beton						
vv		S/9						
vv		1,92			1,920			
vv		Mezisoučet			1,920			
vv		1/PP přístavba						
vv		069/techn. místn.-akust						
vv		S/14						
vv		42,3972			42,397			
vv		1/PP přístavba						
vv		071/laboratoř- akust						
vv		S/14						
vv		58,6848			58,685			
vv		Mezisoučet			101,082			
vv		Součet			437,705			
9	K	612121112	Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárníc stěn	m2	1 053,022	30,83	32 459,40	CS ÚRS 2020 01
vv		1/NP-přístavba						
vv		175/chodba						
vv		S/1						
vv		46,629			46,629			
vv		1/NP-přístavba						
vv		175/chodba- SDK						
vv		S/1						
vv		2,6316			2,632			
vv		1/NP-přístavba						
vv		176/vedoucí						
vv		S/1						
vv		20,65			20,650			
vv		1/NP-přístavba						
vv		177/vedoucí						
vv		S/1						
vv		23,4525			23,453			
vv		1/NP-přístavba						
vv		178/kancelář sekr.						
vv		S/1						
vv		25,075			25,075			
vv		1/NP-přístavba						
vv		179/kancelář						
vv		S/1						
vv		21,83			21,830			
vv		1/NP-přístavba						
vv		180/kancelář						
vv		S/1						
vv		25,075			25,075			
vv		1/NP-přístavba						
vv		181/kancelář						
vv		S/1						
vv		21,83			21,830			
vv		1/NP-přístavba						
vv		182/kancelář						
vv		S/1						
vv		25,075			25,075			
vv		1/NP-přístavba						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		183	kancelář					
vv		S/1						
vv		21,83			21,830			
vv		1/NP-přístavba						
vv		184/denní místnost						
vv		S/1						
vv		11,328			11,328			
vv		1/NP-přístavba						
vv		184/denní místnost-SDK						
vv		S/1						
vv		0,9625			0,963			
vv		1/NP-přístavba						
vv		185/WC ženy/imobil						
vv		S/1						
vv		4			4,000			
vv		1/NP-přístavba						
vv		186/WC muži						
vv		S/1						
vv		8,12			8,120			
vv		2/NP-přístavba						
vv		276/chodba						
vv		S/1						
vv		46,629			46,629			
vv		2/NP-přístavba						
vv		276/chodba- SDK						
vv		S/1						
vv		2,6316			2,632			
vv		2/NP-přístavba						
vv		277/vedoucí						
vv		S/1						
vv		20,65			20,650			
vv		2/NP-přístavba						
vv		278/vedoucí						
vv		S/1						
vv		22,833			22,833			
vv		2/NP-přístavba						
vv		279/kancelář						
vv		S/1						
vv		25,075			25,075			
vv		2/NP-přístavba						
vv		280/kancelář						
vv		S/1						
vv		21,83			21,830			
vv		2/NP-přístavba						
vv		281/kancelář						
vv		S/1						
vv		25,075			25,075			
vv		2/NP-přístavba						
vv		282/kancelář						
vv		S/1						
vv		21,83			21,830			
vv		2/NP-přístavba						
vv		283/kancelář						
vv		S/1						
vv		12,5375			12,538			
vv		2/NP-přístavba						
vv		284/kancelář						
vv		S/1						
vv		10,915			10,915			
vv		2/NP-přístavba						
vv		285/denní místnost						
vv		S/1						
vv		11,033			11,033			
vv		2/NP-přístavba						
vv		286/WC ženy/imobil						
vv		S/1						
vv		4			4,000			
vv		2/NP-přístavba						
vv		287/WC muži						
vv		S/1						
vv		8,12			8,120			
vv		3/NP-přístavba						
vv		377/chodba						
vv		S/1						
vv		47,79			47,790			
vv		3/NP-přístavba						
vv		378/vedoucí						
vv		S/1						
vv		21,0925			21,093			
vv		3/NP-přístavba						
vv		379/vedoucí						
vv		S/1						
vv		23,895			23,895			
vv		3/NP-přístavba						
vv		380/kancelář						
vv		S/1						
vv		25,075			25,075			
vv		3/NP-přístavba						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		381	kancelář					
VV		S/1						
VV		30,68			30,680			
VV		3/NP-přístavba						
VV		382	kancelář					
VV		S/1						
VV		25,075			25,075			
VV		3/NP-přístavba						
VV		383	kancelář					
VV		S/1						
VV		30,68			30,680			
VV		3/NP-přístavba						
VV		384	kancelář					
VV		S/1						
VV		12,5375			12,538			
VV		3/NP-přístavba						
VV		385	kancelář					
VV		S/1						
VV		20,5025			20,503			
VV		3/NP-přístavba						
VV		386	denní místnost					
VV		S/1						
VV		10,974			10,974			
VV		3/NP-přístavba						
VV		387	WC ženy/imobil					
VV		S/1						
VV		4			4,000			
VV		3/NP-přístavba						
VV		388	WC muži					
VV		S/1						
VV		8,12			8,120			
VV		1/PP přístavba						
VV		058	chodba					
VV		S/1						
VV		28,725			28,725			
VV		1/PP přístavba						
VV		059	chodba					
VV		S/1						
VV		28			28,000			
VV		1/PP přístavba						
VV		060	sklad					
VV		S/1						
VV		1,32			1,320			
VV		1/PP přístavba						
VV		060	sklad					
VV		S/1						
VV		13,515			13,515			
VV		1/PP přístavba						
VV		061	sklad					
VV		S/1						
VV		24,486			24,486			
VV		1/PP přístavba						
VV		061	sklad					
VV		S/1						
VV		1,664			1,664			
VV		1/PP přístavba						
VV		062	sklad					
VV		S/1						
VV		24,486			24,486			
VV		1/PP přístavba						
VV		062	sklad					
VV		S/1						
VV		1,664			1,664			
VV		1/PP přístavba						
VV		063	sklad					
VV		S/1						
VV		10,971			10,971			
VV		1/PP přístavba						
VV		063	sklad					
VV		S/1						
VV		1,664			1,664			
VV		1/PP přístavba						
VV		064	sklad					
VV		S/1						
VV		16,536			16,536			
VV		1/PP přístavba						
VV		064	sklad					
VV		S/1						
VV		1,664			1,664			
VV		1/PP přístavba						
VV		065	sklad					
VV		S/1						
VV		30,528			30,528			
VV		1/PP přístavba						
VV		065	sklad					
VV		S/1						
VV		2,912			2,912			
VV		1/PP přístavba						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			066/sklad					
			S/1					
			30,528		30,528			
			1/PP přístavba					
			066/sklad					
			S/1					
			2,912		2,912			
			1/PP přístavba					
			067/sklad					
			S/1					
			17,649		17,649			
			1/PP přístavba					
			067/sklad					
			S/1					
			2,912		2,912			
			1/PP přístavba					
			068/sklad					
			S/1					
			13,1175		13,118			
			1/PP přístavba					
			068/sklad					
			S/1					
			3,328		3,328			
			1/PP přístavba					
			069/technická místnost					
			S/1					
			30,3531		30,353			
			1/PP přístavba					
			070/WC					
			S/1					
			4,7		4,700			
			1/PP přístavba					
			071/laboratoř					
			S/1					
			7,314		7,314			
			Součet		1 053,022			
10	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	2 555,884	38,10	97 379,18	CS ÚRS 2020 01
			penetrace					
			1/NP-přístavba					
			175/chodba					
			S/1					
			46,629		46,629			
			1/NP-přístavba					
			175/chodba- SDK					
			S/1					
			2,6316		2,632			
			1/NP-přístavba					
			176/vedoucí					
			S/1					
			20,65		20,650			
			1/NP-přístavba					
			177/vedoucí					
			S/1					
			23,4525		23,453			
			1/NP-přístavba					
			178/kancelář sekr.					
			S/1					
			25,075		25,075			
			1/NP-přístavba					
			179/kancelář					
			S/1					
			21,83		21,830			
			1/NP-přístavba					
			180/kancelář					
			S/1					
			25,075		25,075			
			1/NP-přístavba					
			181/kancelář					
			S/1					
			21,83		21,830			
			1/NP-přístavba					
			182/kancelář					
			S/1					
			25,075		25,075			
			1/NP-přístavba					
			183/kancelář					
			S/1					
			21,83		21,830			
			1/NP-přístavba					
			184/denní místnost					
			S/1					
			11,328		11,328			
			1/NP-přístavba					
			184/denní místnost-SDK					
			S/1					
			0,9625		0,963			
			1/NP-přístavba					
			185/WC ženy/imobil					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/1						
vv		4			4,000			
vv		1/NP-přístavba						
vv		186/WC muži						
vv		S/1			8,120			
vv		8,12						
vv		2/NP-přístavba						
vv		276/chodba						
vv		S/1			46,629			
vv		46,629						
vv		2/NP-přístavba						
vv		276/chodba- SDK						
vv		S/1			2,632			
vv		2,6316						
vv		2/NP-přístavba						
vv		277/vedoucí						
vv		S/1			20,650			
vv		20,65						
vv		2/NP-přístavba						
vv		278/vedoucí						
vv		S/1			22,833			
vv		22,833						
vv		2/NP-přístavba						
vv		279/kancelář						
vv		S/1			25,075			
vv		25,075						
vv		2/NP-přístavba						
vv		280/kancelář						
vv		S/1			21,830			
vv		21,83						
vv		2/NP-přístavba						
vv		281/kancelář						
vv		S/1			25,075			
vv		25,075						
vv		2/NP-přístavba						
vv		282/kancelář						
vv		S/1			21,830			
vv		21,83						
vv		2/NP-přístavba						
vv		283/kancelář						
vv		S/1			12,538			
vv		12,5375						
vv		2/NP-přístavba						
vv		284/kancelář						
vv		S/1			10,915			
vv		10,915						
vv		2/NP-přístavba						
vv		285/denní místnost						
vv		S/1			11,033			
vv		11,033						
vv		2/NP-přístavba						
vv		286/WC ženy/imobil						
vv		S/1			4,000			
vv		4						
vv		2/NP-přístavba						
vv		287/WC muži						
vv		S/1			8,120			
vv		8,12						
vv		3/NP-přístavba						
vv		377/chodba						
vv		S/1			47,790			
vv		47,79						
vv		3/NP-přístavba						
vv		378/vedoucí						
vv		S/1			21,093			
vv		21,0925						
vv		3/NP-přístavba						
vv		379/vedoucí						
vv		S/1			23,895			
vv		23,895						
vv		3/NP-přístavba						
vv		380/kancelář						
vv		S/1			25,075			
vv		25,075						
vv		3/NP-přístavba						
vv		381/kancelář						
vv		S/1			30,680			
vv		30,68						
vv		3/NP-přístavba						
vv		382/kancelář						
vv		S/1			25,075			
vv		25,075						
vv		3/NP-přístavba						
vv		383/kancelář						
vv		S/1			30,680			
vv		30,68						
vv		3/NP-přístavba						
vv		384/kancelář						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/1						
vv		12,5375			12,538			
vv		3/NP-přístavba						
vv		385/kancelář						
vv		S/1						
vv		20,5025			20,503			
vv		3/NP-přístavba						
vv		386/denní místnost						
vv		S/1						
vv		10,974			10,974			
vv		3/NP-přístavba						
vv		387/WC ženy/imobil						
vv		S/1						
vv		4			4,000			
vv		3/NP-přístavba						
vv		388/WC muži						
vv		S/1						
vv		8,12			8,120			
vv		1/PP přístavba						
vv		058/chodba						
vv		S/1						
vv		28,725			28,725			
vv		1/PP přístavba						
vv		059/chodba						
vv		S/1						
vv		28			28,000			
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						
vv		S/1						
vv		1,32			1,320			
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						
vv		S/1						
vv		13,515			13,515			
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/1						
vv		24,486			24,486			
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						
vv		S/1						
vv		24,486			24,486			
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/1						
vv		10,971			10,971			
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/1						
vv		16,536			16,536			
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		065/sklad						
vv		S/1						
vv		30,528			30,528			
vv		1/PP přístavba						
vv		065/sklad						
vv		S/1						
vv		2,912			2,912			
vv		1/PP přístavba						
vv		066/sklad						
vv		S/1						
vv		30,528			30,528			
vv		1/PP přístavba						
vv		066/sklad						
vv		S/1						
vv		2,912			2,912			
vv		1/PP přístavba						
vv		067/sklad						
vv		S/1						
vv		17,649			17,649			
vv		1/PP přístavba						
vv		067/sklad						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/1						
vv		2,912			2,912			
vv		1/PP přístavba						
vv		068/sklad						
vv		S/1			13,118			
vv		13,1175						
vv		1/PP přístavba						
vv		068/sklad						
vv		S/1			3,328			
vv		3,328						
vv		1/PP přístavba						
vv		069/technická místnost						
vv		S/1			30,353			
vv		30,3531						
vv		1/PP přístavba						
vv		070/WC						
vv		S/1			4,700			
vv		4,7						
vv		1/PP přístavba						
vv		071/laboratoř						
vv		S/1			7,314			
vv		7,314						
vv		1/NP-přístavba						
vv		175/chodba						
vv		S/2			71,793			
vv		71,793						
vv		1/NP-přístavba						
vv		176/vedoucí						
vv		S/2			31,375			
vv		31,375						
vv		1/NP-přístavba						
vv		177/vedoucí						
vv		S/2			25,328			
vv		25,3275						
vv		1/NP-přístavba						
vv		178/kancelář sekr.						
vv		S/2			13,380			
vv		13,38						
vv		1/NP-přístavba						
vv		179/kancelář						
vv		S/2			13,380			
vv		13,38						
vv		1/NP-přístavba						
vv		180/kancelář						
vv		S/2			13,380			
vv		13,38						
vv		1/NP-přístavba						
vv		181/kancelář						
vv		S/2			13,380			
vv		13,38						
vv		1/NP-přístavba						
vv		182/kancelář						
vv		S/2			13,970			
vv		13,97						
vv		1/NP-přístavba						
vv		183/kancelář						
vv		S/2			14,855			
vv		14,855						
vv		1/NP-přístavba						
vv		184/denní místnost						
vv		S/2			12,980			
vv		12,98						
vv		1/NP-přístavba						
vv		186/WC muži						
vv		S/2			0,940			
vv		0,94						
vv		1/NP-přístavba						
vv		187/coffe room						
vv		S/2			55,405			
vv		55,4045						
vv		1/NP-přístavba						
vv		187/coffe room						
vv		S/2			1,017			
vv		1,017						
vv		1/NP-přístavba						
vv		187/coffe room- SDK						
vv		S/2			2,708			
vv		2,7075						
vv		2/NP-přístavba						
vv		276/chodba						
vv		S/2			71,793			
vv		71,793						
vv		2/NP-přístavba						
vv		277/vedoucí						
vv		S/2			31,375			
vv		31,375						
vv		2/NP-přístavba						
vv		278/vedoucí						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/2						
vv		25,947			25,947			
vv		2/NP-přístavba						
vv		279/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		2/NP-přístavba						
vv		280/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		2/NP-přístavba						
vv		281/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		2/NP-přístavba						
vv		282/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		2/NP-přístavba						
vv		283/kancelář						
vv		S/2						
vv		26,5075			26,508			
vv		2/NP-přístavba						
vv		284/kancelář						
vv		S/2						
vv		25,77			25,770			
vv		2/NP-přístavba						
vv		285/denní místnost						
vv		S/2						
vv		13,275			13,275			
vv		2/NP-přístavba						
vv		285/denní místnost-SDK						
vv		S/2						
vv		0,5775			0,578			
vv		2/NP-přístavba						
vv		287/WC muži						
vv		S/2						
vv		0,94			0,940			
vv		2/NP-přístavba						
vv		288/kancelář						
vv		S/2						
vv		58,207			58,207			
vv		3/NP-přístavba						
vv		377/chodba						
vv		S/2						
vv		70,4835			70,484			
vv		3/NP-přístavba						
vv		377/chodba- SDK						
vv		S/2						
vv		0,9625			0,963			
vv		3/NP-přístavba						
vv		378/vedoucí						
vv		S/2						
vv		30,9325			30,933			
vv		3/NP-přístavba						
vv		379/vedoucí						
vv		S/2						
vv		25,3275			25,328			
vv		3/NP-přístavba						
vv		380/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		3/NP-přístavba						
vv		381/kancelář						
vv		S/2						
vv		6,595			6,595			
vv		3/NP-přístavba						
vv		382/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		3/NP-přístavba						
vv		383/kancelář						
vv		S/2						
vv		6,595			6,595			
vv		3/NP-přístavba						
vv		384/kancelář						
vv		S/2						
vv		26,5075			26,508			
vv		3/NP-přístavba						
vv		385/kancelář						
vv		S/2						
vv		16,1825			16,183			
vv		3/NP-přístavba						
vv		386/denní místnost						
vv		S/2						
vv		13,275			13,275			
vv		3/NP-přístavba						
vv		386/denní místnost- SDK						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/2						
vv		0,9625			0,963			
vv		3/NP-přístavba						
vv		388/WC muži						
vv		S/2						
vv		0,94			0,940			
vv		3/NP-přístavba						
vv		389/kancelář						
vv		S/2						
vv		58,207			58,207			
vv		1/PP přístavba						
vv		058/chodba						
vv		S/3						
vv		29,3			29,300			
vv		1/PP přístavba						
vv		059/chodba						
vv		S/3						
vv		32,5			32,500			
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						
vv		S/3						
vv		39,909			39,909			
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						
vv		S/3						
vv		1,584			1,584			
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/3						
vv		17,172			17,172			
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/3						
vv		1,248			1,248			
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						
vv		S/3						
vv		17,172			17,172			
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						
vv		S/3						
vv		1,248			1,248			
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/3						
vv		17,808			17,808			
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/3						
vv		1,248			1,248			
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/3						
vv		37,683			37,683			
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/3						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		065/sklad						
vv		S/3						
vv		9,54			9,540			
vv		1/PP přístavba						
vv		066/sklad						
vv		S/3						
vv		9,54			9,540			
vv		1/PP přístavba						
vv		067/sklad						
vv		S/3						
vv		22,101			22,101			
vv		1/PP přístavba						
vv		068/sklad						
vv		S/3						
vv		9,9375			9,938			
vv		1/PP přístavba						
vv		069/technická místnost						
vv		S/3						
vv		13,8171			13,817			
vv		1/PP přístavba						
vv		070/WC						
vv		S/3						
vv		0,8			0,800			
vv		1/PP přístavba						
vv		071/laboratoř- omítka						
vv		S/3						
vv		63,7908			63,791			
vv		3/NP-přístavba						
vv		387/WC ženy/imobil- ytong						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		S/6						
VV		15,827			15,827			
VV		1/PP přístavba						
VV		070/WC- obklad- ytong						
VV		S/6/						
VV		16,543			16,543			
VV		1/NP-přístavba						
VV		185/WC ženy/imobil- obklad-ytong						
VV		S/6/						
VV		15,827			15,827			
VV		1/NP-přístavba						
VV		186/WC muži-obklad						
VV		S/6/						
VV		27,542			27,542			
VV		2/NP-přístavba						
VV		286/WC ženy/imobil- obklad-ytong						
VV		S/6/						
VV		15,827			15,827			
VV		2/NP-přístavba						
VV		287/WC muži- obklad-ytong						
VV		S/6/						
VV		27,542			27,542			
VV		3/NP-přístavba						
VV		388/WC muži- obklad - ytong						
VV		S/6/						
VV		27,542			27,542			
VV		1/PP přístavba						
VV		070/WC- obklad-beton						
VV		S/7/						
VV		3,52			3,520			
VV		1/NP-přístavba						
VV		186/WC muži-obklad- zdivo						
VV		S/7/						
VV		4,136			4,136			
VV		2/NP-přístavba						
VV		287/WC muži- obklad- zdivo						
VV		S/7/						
VV		4,136			4,136			
VV		3/NP-přístavba						
VV		388/WC muži- obklad zdivo						
VV		S/7/						
VV		4,136			4,136			
VV		1/PP přístavba						
VV		060/sklad- obklad- ytong						
VV		S/9						
VV		0,96			0,960			
VV		1/PP přístavba						
VV		061/sklad- obklad- ytong						
VV		S/9						
VV		0,96			0,960			
VV		1/PP přístavba						
VV		061/sklad- obklad- beton						
VV		S/9						
VV		0,72			0,720			
VV		1/PP přístavba						
VV		062/sklad- obklad- ytong						
VV		S/9						
VV		0,96			0,960			
VV		1/PP přístavba						
VV		062/sklad- obklad- beton						
VV		S/9						
VV		0,72			0,720			
VV		1/PP přístavba						
VV		063/sklad- obklad - ytong						
VV		S/9						
VV		1,68			1,680			
VV		1/PP přístavba						
VV		063/sklad- obklad-beton						
VV		S/9						
VV		1,68			1,680			
VV		1/PP přístavba						
VV		064/sklad- obklad-ytong						
VV		S/9						
VV		0,96			0,960			
VV		1/PP přístavba						
VV		065/sklad- obklad- ytong						
VV		S/9						
VV		1,68			1,680			
VV		1/PP přístavba						
VV		066/sklad- obklad- ytong						
VV		S/9						
VV		1,68			1,680			
VV		1/PP přístavba						
VV		067/sklad- obklad- ytong						
VV		S/9						
VV		1,68			1,680			
VV		1/PP přístavba						
VV		068/sklad- obklad- beton						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			S/9					
			1,92		1,920			
			1/NP-přístavba					
			187/coffe room					
			S/11					
			20,001		20,001			
			1/PP přístavba					
			069/techn. místn.-akust					
			S/14					
			42,3972		42,397			
			1/PP přístavba					
			071/laboratoř- akust					
			S/14					
			58,6848		58,685			
			Součet		2 555,884			
11	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 653,151	153,75	254 171,97	CS ÚRS 2020 01
			perlínka do tmelu					
			1/NP-přístavba					
			175/chodba					
			S/1					
			46,629		46,629			
			1/NP-přístavba					
			176/vedoucí					
			S/1					
			20,65		20,650			
			1/NP-přístavba					
			177/vedoucí					
			S/1					
			23,4525		23,453			
			1/NP-přístavba					
			178/kancelář sekr.					
			S/1					
			25,075		25,075			
			1/NP-přístavba					
			179/kancelář					
			S/1					
			21,83		21,830			
			1/NP-přístavba					
			180/kancelář					
			S/1					
			25,075		25,075			
			1/NP-přístavba					
			181/kancelář					
			S/1					
			21,83		21,830			
			1/NP-přístavba					
			182/kancelář					
			S/1					
			25,075		25,075			
			1/NP-přístavba					
			183/kancelář					
			S/1					
			21,83		21,830			
			1/NP-přístavba					
			184/denní místnost					
			S/1					
			11,328		11,328			
			1/NP-přístavba					
			185/WC ženy/imobil					
			S/1					
			4		4,000			
			1/NP-přístavba					
			186/WC muži					
			S/1					
			8,12		8,120			
			2/NP-přístavba					
			276/chodba					
			S/1					
			46,629		46,629			
			2/NP-přístavba					
			277/vedoucí					
			S/1					
			20,65		20,650			
			2/NP-přístavba					
			278/vedoucí					
			S/1					
			22,833		22,833			
			2/NP-přístavba					
			279/kancelář					
			S/1					
			25,075		25,075			
			2/NP-přístavba					
			280/kancelář					
			S/1					
			21,83		21,830			
			2/NP-přístavba					
			281/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/1						
vv		25,075			25,075			
vv		2/NP-přístavba						
vv		282/kancelář						
vv		S/1						
vv		21,83			21,830			
vv		2/NP-přístavba						
vv		283/kancelář						
vv		S/1						
vv		12,5375			12,538			
vv		2/NP-přístavba						
vv		284/kancelář						
vv		S/1						
vv		10,915			10,915			
vv		2/NP-přístavba						
vv		285/denní místnost						
vv		S/1						
vv		11,033			11,033			
vv		2/NP-přístavba						
vv		286/WC ženy/imobil						
vv		S/1						
vv		4			4,000			
vv		2/NP-přístavba						
vv		287/WC muži						
vv		S/1						
vv		8,12			8,120			
vv		3/NP-přístavba						
vv		377/chodba						
vv		S/1						
vv		47,79			47,790			
vv		3/NP-přístavba						
vv		378/vedoucí						
vv		S/1						
vv		21,0925			21,093			
vv		3/NP-přístavba						
vv		379/vedoucí						
vv		S/1						
vv		23,895			23,895			
vv		3/NP-přístavba						
vv		380/kancelář						
vv		S/1						
vv		25,075			25,075			
vv		3/NP-přístavba						
vv		381/kancelář						
vv		S/1						
vv		30,68			30,680			
vv		3/NP-přístavba						
vv		382/kancelář						
vv		S/1						
vv		25,075			25,075			
vv		3/NP-přístavba						
vv		383/kancelář						
vv		S/1						
vv		30,68			30,680			
vv		3/NP-přístavba						
vv		384/kancelář						
vv		S/1						
vv		12,5375			12,538			
vv		3/NP-přístavba						
vv		385/kancelář						
vv		S/1						
vv		20,5025			20,503			
vv		3/NP-přístavba						
vv		386/denní místnost						
vv		S/1						
vv		10,974			10,974			
vv		3/NP-přístavba						
vv		387/WC ženy/imobil						
vv		S/1						
vv		4			4,000			
vv		3/NP-přístavba						
vv		388/WC muži						
vv		S/1						
vv		8,12			8,120			
vv		1/PP přístavba						
vv		058/chodba						
vv		S/1						
vv		28,725			28,725			
vv		1/PP přístavba						
vv		059/chodba						
vv		S/1						
vv		28			28,000			
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						
vv		S/1						
vv		1,32			1,320			
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/1						
vv		13,515			13,515			
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/1						
vv		24,486			24,486			
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						
vv		S/1						
vv		24,486			24,486			
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/1						
vv		10,971			10,971			
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/1						
vv		16,536			16,536			
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		065/sklad						
vv		S/1						
vv		30,528			30,528			
vv		1/PP přístavba						
vv		065/sklad						
vv		S/1						
vv		2,912			2,912			
vv		1/PP přístavba						
vv		066/sklad						
vv		S/1						
vv		30,528			30,528			
vv		1/PP přístavba						
vv		066/sklad						
vv		S/1						
vv		2,912			2,912			
vv		1/PP přístavba						
vv		067/sklad						
vv		S/1						
vv		17,649			17,649			
vv		1/PP přístavba						
vv		067/sklad						
vv		S/1						
vv		2,912			2,912			
vv		1/PP přístavba						
vv		068/sklad						
vv		S/1						
vv		13,1175			13,118			
vv		1/PP přístavba						
vv		068/sklad						
vv		S/1						
vv		3,328			3,328			
vv		1/PP přístavba						
vv		069/technická místnost						
vv		S/1						
vv		30,3531			30,353			
vv		1/PP přístavba						
vv		070/WC						
vv		S/1						
vv		4,7			4,700			
vv		1/PP přístavba						
vv		071/laboratoř						
vv		S/1						
vv		7,314			7,314			
vv		Mezisoučet			1 046,795			
vv		1/PP přístavba						
vv		058/chodba						
vv		S/3						
vv		29,3			29,300			
vv		1/PP přístavba						
vv		059/chodba						
vv		S/3						
vv		32,5			32,500			
vv		1/PP přístavba						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		060/sklad						
VV		S/3						
VV		39,909			39,909			
VV		1/PP přístavba						
VV		060/sklad						
VV		S/3						
VV		1,584			1,584			
VV		1/PP přístavba						
VV		061/sklad						
VV		S/3						
VV		17,172			17,172			
VV		1/PP přístavba						
VV		061/sklad						
VV		S/3						
VV		1,248			1,248			
VV		1/PP přístavba						
VV		062/sklad						
VV		S/3						
VV		17,172			17,172			
VV		1/PP přístavba						
VV		062/sklad						
VV		S/3						
VV		1,248			1,248			
VV		1/PP přístavba						
VV		063/sklad						
VV		S/3						
VV		17,808			17,808			
VV		1/PP přístavba						
VV		063/sklad						
VV		S/3						
VV		1,248			1,248			
VV		1/PP přístavba						
VV		064/sklad						
VV		S/3						
VV		37,683			37,683			
VV		1/PP přístavba						
VV		064/sklad						
VV		S/3						
VV		1,664			1,664			
VV		1/PP přístavba						
VV		065/sklad						
VV		S/3						
VV		9,54			9,540			
VV		1/PP přístavba						
VV		066/sklad						
VV		S/3						
VV		9,54			9,540			
VV		1/PP přístavba						
VV		067/sklad						
VV		S/3						
VV		22,101			22,101			
VV		1/PP přístavba						
VV		068/sklad						
VV		S/3						
VV		9,9375			9,938			
VV		1/PP přístavba						
VV		069/technická místnost						
VV		S/3						
VV		13,8171			13,817			
VV		1/PP přístavba						
VV		070/WC						
VV		S/3						
VV		0,8			0,800			
VV		1/PP přístavba						
VV		071/laboratorf- omítka						
VV		S/3						
VV		63,7908			63,791			
VV		3/NP-přístavba						
VV		087/WC ženy/imobil- ytong						
VV		S/6						
VV		15,827			15,827			
VV		1/PP přístavba						
VV		070/WC- obklad- ytong						
VV		S/6/						
VV		16,543			16,543			
VV		1/NP-přístavba						
VV		185/WC ženy/imobil- obklad-ytong						
VV		S/6/						
VV		15,827			15,827			
VV		1/NP-přístavba						
VV		186/WC muži-obklad						
VV		S/6/						
VV		27,542			27,542			
VV		2/NP-přístavba						
VV		286/WC ženy/imobil- obklad-ytong						
VV		S/6/						
VV		15,827			15,827			
VV		2/NP-přístavba						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			287/WC muži- obklad-ytong					
vv			S/6/					
vv			27,542		27,542			
vv			3/NP-přístavba					
vv			388/WC muži- obklad - ytong					
vv			S/6/					
vv			27,542		27,542			
vv			Mezisoučet		474,713			
vv			1/PP přístavba					
vv			060/sklad- obklad- ytong					
vv			S/9					
vv			0,96		0,960			
vv			1/PP přístavba					
vv			061/sklad- obklad- ytong					
vv			S/9					
vv			0,96		0,960			
vv			1/PP přístavba					
vv			062/sklad- obklad- ytong					
vv			S/9					
vv			0,96		0,960			
vv			1/PP přístavba					
vv			063/sklad- obklad - ytong					
vv			S/9					
vv			1,68		1,680			
vv			1/PP přístavba					
vv			064/sklad- obklad-ytong					
vv			S/9					
vv			0,96		0,960			
vv			1/PP přístavba					
vv			065/sklad- obklad- ytong					
vv			S/9					
vv			1,68		1,680			
vv			1/PP přístavba					
vv			066/sklad- obklad- ytong					
vv			S/9					
vv			1,68		1,680			
vv			1/PP přístavba					
vv			067/sklad- obklad- ytong					
vv			S/9					
vv			1,68		1,680			
vv			Mezisoučet		10,560			
vv			1/NP-přístavba					
vv			187/coffe room					
vv			S/11					
vv			20,001		20,001			
vv			1/PP přístavba					
vv			069/techn. místn.-akust					
vv			S/14					
vv			42,3972		42,397			
vv			1/PP přístavba					
vv			071/laboratoř- akust					
vv			S/14					
vv			58,6848		58,685			
vv			Mezisoučet		121,083			
vv			Součet		1 653,151			
12	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	891,294	164,25	146 395,04	CS ÚRS 2020 01
vv			omítka hladká					
vv			1/NP-přístavba					
vv			175/chodba					
vv			S/2					
vv			71,793		71,793			
vv			1/NP-přístavba					
vv			176/vedoucí					
vv			S/2					
vv			31,375		31,375			
vv			1/NP-přístavba					
vv			177/vedoucí					
vv			S/2					
vv			25,3275		25,328			
vv			1/NP-přístavba					
vv			178/kancelář sekr.					
vv			S/2					
vv			13,38		13,380			
vv			1/NP-přístavba					
vv			179/kancelář					
vv			S/2					
vv			13,38		13,380			
vv			1/NP-přístavba					
vv			180/kancelář					
vv			S/2					
vv			13,38		13,380			
vv			1/NP-přístavba					
vv			181/kancelář					
vv			S/2					
vv			13,38		13,380			
vv			1/NP-přístavba					
vv			182/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/2						
vv		13,97						
vv		1/NP-přístavba					13,970	
vv		183/kancelář						
vv		S/2						
vv		14,855					14,855	
vv		1/NP-přístavba						
vv		184/denní místnost						
vv		S/2						
vv		12,98					12,980	
vv		1/NP-přístavba						
vv		186/WC muži						
vv		S/2						
vv		0,94					0,940	
vv		1/NP-přístavba						
vv		187/coffe room						
vv		S/2						
vv		55,4045					55,405	
vv		1/NP-přístavba						
vv		187/coffe room						
vv		S/2						
vv		1,017					1,017	
vv		2/NP-přístavba						
vv		276/chodba						
vv		S/2						
vv		71,793					71,793	
vv		2/NP-přístavba						
vv		277/vedoucí						
vv		S/2						
vv		31,375					31,375	
vv		2/NP-přístavba						
vv		278/vedoucí						
vv		S/2						
vv		25,947					25,947	
vv		2/NP-přístavba						
vv		279/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38					13,380	
vv		2/NP-přístavba						
vv		280/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38					13,380	
vv		2/NP-přístavba						
vv		281/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38					13,380	
vv		2/NP-přístavba						
vv		282/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38					13,380	
vv		2/NP-přístavba						
vv		283/kancelář						
vv		S/2						
vv		26,5075					26,508	
vv		2/NP-přístavba						
vv		284/kancelář						
vv		S/2						
vv		25,77					25,770	
vv		2/NP-přístavba						
vv		285/denní místnost						
vv		S/2						
vv		13,275					13,275	
vv		2/NP-přístavba						
vv		287/WC muži						
vv		S/2						
vv		0,94					0,940	
vv		2/NP-přístavba						
vv		288/kancelář						
vv		S/2						
vv		58,207					58,207	
vv		3/NP-přístavba						
vv		377/chodba						
vv		S/2						
vv		70,4835					70,484	
vv		3/NP-přístavba						
vv		378/vedoucí						
vv		S/2						
vv		30,9325					30,933	
vv		3/NP-přístavba						
vv		379/vedoucí						
vv		S/2						
vv		25,3275					25,328	
vv		3/NP-přístavba						
vv		380/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38					13,380	
vv		3/NP-přístavba						
vv		381/kancelář						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			S/2					
			6,595		6,595			
			3/NP-přístavba					
			382/kancelář					
			S/2					
			13,38		13,380			
			3/NP-přístavba					
			383/kancelář					
			S/2					
			6,595		6,595			
			3/NP-přístavba					
			384/kancelář					
			S/2					
			26,5075		26,508			
			3/NP-přístavba					
			385/kancelář					
			S/2					
			16,1825		16,183			
			3/NP-přístavba					
			386/denní místnost					
			S/2					
			13,275		13,275			
			3/NP-přístavba					
			388/WC muži					
			S/2					
			0,94		0,940			
			3/NP-přístavba					
			389/kancelář					
			S/2					
			58,207		58,207			
			Mezisoučet		870,326			
			1/PP přístavba					
			070/WC- obklad-beton					
			S/7/					
			3,52		3,520			
			1/NP-přístavba					
			186/WC muži-obklad- zdivo					
			S/7/					
			4,136		4,136			
			2/NP-přístavba					
			287/WC muži- obklad- zdivo					
			S/7/					
			4,136		4,136			
			3/NP-přístavba					
			388/WC muži- obklad zdivo					
			S/7/					
			4,136		4,136			
			1/PP přístavba					
			061/sklad- obklad- beton					
			S/9					
			0,72		0,720			
			1/PP přístavba					
			062/sklad- obklad- beton					
			S/9					
			0,72		0,720			
			1/PP přístavba					
			063/sklad- obklad-beton					
			S/9					
			1,68		1,680			
			1/PP přístavba					
			068/sklad- obklad- beton					
			S/9					
			1,92		1,920			
			Mezisoučet		20,968			
			Součet		891,294			
13	K	612131321.Š	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeitých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn- pod štuk	m2	2 245,184	38,10	85 541,51	
			penetrace pod štuk					
			1/NP-přístavba					
			175/chodba					
			S/1					
			46,629		46,629			
			1/NP-přístavba					
			176/vedoucí					
			S/1					
			20,65		20,650			
			1/NP-přístavba					
			177/vedoucí					
			S/1					
			23,4525		23,453			
			1/NP-přístavba					
			178/kancelář sekr.					
			S/1					
			25,075		25,075			
			1/NP-přístavba					
			179/kancelář					
			S/1					
			21,830		21,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			1/NP-přístavba					
vv			180/kancelář					
vv			S/1					
vv			25,075		25,075			
vv			1/NP-přístavba					
vv			181/kancelář					
vv			S/1					
vv			21,83		21,830			
vv			1/NP-přístavba					
vv			182/kancelář					
vv			S/1					
vv			25,075		25,075			
vv			1/NP-přístavba					
vv			183/kancelář					
vv			S/1					
vv			21,83		21,830			
vv			1/NP-přístavba					
vv			184/denní místnost					
vv			S/1					
vv			11,328		11,328			
vv			1/NP-přístavba					
vv			185/WC ženy/imobil					
vv			S/1					
vv			4		4,000			
vv			1/NP-přístavba					
vv			186/WC muži					
vv			S/1					
vv			8,12		8,120			
vv			2/NP-přístavba					
vv			276/chodba					
vv			S/1					
vv			46,629		46,629			
vv			2/NP-přístavba					
vv			277/vedoucí					
vv			S/1					
vv			20,65		20,650			
vv			2/NP-přístavba					
vv			278/vedoucí					
vv			S/1					
vv			22,833		22,833			
vv			2/NP-přístavba					
vv			279/kancelář					
vv			S/1					
vv			25,075		25,075			
vv			2/NP-přístavba					
vv			280/kancelář					
vv			S/1					
vv			21,83		21,830			
vv			2/NP-přístavba					
vv			281/kancelář					
vv			S/1					
vv			25,075		25,075			
vv			2/NP-přístavba					
vv			282/kancelář					
vv			S/1					
vv			21,83		21,830			
vv			2/NP-přístavba					
vv			283/kancelář					
vv			S/1					
vv			12,5375		12,538			
vv			2/NP-přístavba					
vv			284/kancelář					
vv			S/1					
vv			10,915		10,915			
vv			2/NP-přístavba					
vv			285/denní místnost					
vv			S/1					
vv			11,033		11,033			
vv			2/NP-přístavba					
vv			286/WC ženy/imobil					
vv			S/1					
vv			4		4,000			
vv			2/NP-přístavba					
vv			287/WC muži					
vv			S/1					
vv			8,12		8,120			
vv			3/NP-přístavba					
vv			377/chodba					
vv			S/1					
vv			47,79		47,790			
vv			3/NP-přístavba					
vv			378/vedoucí					
vv			S/1					
vv			21,0925		21,093			
vv			3/NP-přístavba					
vv			379/vedoucí					
vv			S/1					
vv			23,895		23,895			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			3/NP-přístavba					
vv			380/kancelář					
vv			S/1					
vv			25,075			25,075		
vv			3/NP-přístavba					
vv			381/kancelář					
vv			S/1					
vv			30,68			30,680		
vv			3/NP-přístavba					
vv			382/kancelář					
vv			S/1					
vv			25,075			25,075		
vv			3/NP-přístavba					
vv			383/kancelář					
vv			S/1					
vv			30,68			30,680		
vv			3/NP-přístavba					
vv			384/kancelář					
vv			S/1					
vv			12,5375			12,538		
vv			3/NP-přístavba					
vv			385/kancelář					
vv			S/1					
vv			20,5025			20,503		
vv			3/NP-přístavba					
vv			386/denní místnost					
vv			S/1					
vv			10,974			10,974		
vv			3/NP-přístavba					
vv			387/WC ženy/imobil					
vv			S/1					
vv			4			4,000		
vv			3/NP-přístavba					
vv			388/WC muži					
vv			S/1					
vv			8,12			8,120		
vv			1/PP přístavba					
vv			058/chodba					
vv			S/1					
vv			28,725			28,725		
vv			1/PP přístavba					
vv			059/chodba					
vv			S/1					
vv			28			28,000		
vv			1/PP přístavba					
vv			060/sklad					
vv			S/1					
vv			1,32			1,320		
vv			1/PP přístavba					
vv			060/sklad					
vv			S/1					
vv			13,515			13,515		
vv			1/PP přístavba					
vv			061/sklad					
vv			S/1					
vv			24,486			24,486		
vv			1/PP přístavba					
vv			061/sklad					
vv			S/1					
vv			1,664			1,664		
vv			1/PP přístavba					
vv			062/sklad					
vv			S/1					
vv			24,486			24,486		
vv			1/PP přístavba					
vv			062/sklad					
vv			S/1					
vv			1,664			1,664		
vv			1/PP přístavba					
vv			063/sklad					
vv			S/1					
vv			10,971			10,971		
vv			1/PP přístavba					
vv			063/sklad					
vv			S/1					
vv			1,664			1,664		
vv			1/PP přístavba					
vv			064/sklad					
vv			S/1					
vv			16,536			16,536		
vv			1/PP přístavba					
vv			064/sklad					
vv			S/1					
vv			1,664			1,664		
vv			1/PP přístavba					
vv			065/sklad					
vv			S/1					
vv			30,528			30,528		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			1/PP přístavba					
vv			065/sklad					
vv			S/1					
vv			2,912		2,912			
vv			1/PP přístavba					
vv			066/sklad					
vv			S/1					
vv			30,528		30,528			
vv			1/PP přístavba					
vv			066/sklad					
vv			S/1					
vv			2,912		2,912			
vv			1/PP přístavba					
vv			067/sklad					
vv			S/1					
vv			17,649		17,649			
vv			1/PP přístavba					
vv			067/sklad					
vv			S/1					
vv			2,912		2,912			
vv			1/PP přístavba					
vv			068/sklad					
vv			S/1					
vv			13,1175		13,118			
vv			1/PP přístavba					
vv			068/sklad					
vv			S/1					
vv			3,328		3,328			
vv			1/PP přístavba					
vv			069/technická místnost					
vv			S/1					
vv			30,3531		30,353			
vv			1/PP přístavba					
vv			070/WC					
vv			S/1					
vv			4,7		4,700			
vv			1/PP přístavba					
vv			071/laboratoř					
vv			S/1					
vv			7,314		7,314			
vv			1/NP-přístavba					
vv			175/chodba					
vv			S/2					
vv			71,793		71,793			
vv			1/NP-přístavba					
vv			176/vedoucí					
vv			S/2					
vv			31,375		31,375			
vv			1/NP-přístavba					
vv			177/vedoucí					
vv			S/2					
vv			25,3275		25,328			
vv			1/NP-přístavba					
vv			178/kancelář sekr.					
vv			S/2					
vv			13,38		13,380			
vv			1/NP-přístavba					
vv			179/kancelář					
vv			S/2					
vv			13,38		13,380			
vv			1/NP-přístavba					
vv			180/kancelář					
vv			S/2					
vv			13,38		13,380			
vv			1/NP-přístavba					
vv			181/kancelář					
vv			S/2					
vv			13,38		13,380			
vv			1/NP-přístavba					
vv			182/kancelář					
vv			S/2					
vv			13,97		13,970			
vv			1/NP-přístavba					
vv			183/kancelář					
vv			S/2					
vv			14,855		14,855			
vv			1/NP-přístavba					
vv			184/denní místnost					
vv			S/2					
vv			12,98		12,980			
vv			1/NP-přístavba					
vv			186/WC muži					
vv			S/2					
vv			0,94		0,940			
vv			1/NP-přístavba					
vv			187/coffe room					
vv			S/2					
vv			55,4045		55,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			S/2					
VV			1,017		1,017			
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			S/2					
VV			71,793		71,793			
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			S/2					
VV			31,375		31,375			
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			S/2					
VV			25,947		25,947			
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,38		13,380			
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,38		13,380			
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,38		13,380			
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,38		13,380			
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			S/2					
VV			26,5075		26,508			
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			S/2					
VV			25,77		25,770			
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			S/2					
VV			13,275		13,275			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			S/2					
VV			0,94		0,940			
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			S/2					
VV			58,207		58,207			
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			S/2					
VV			70,4835		70,484			
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			S/2					
VV			30,9325		30,933			
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			S/2					
VV			25,3275		25,328			
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,38		13,380			
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			S/2					
VV			6,595		6,595			
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,38		13,380			
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			S/2					
VV			6,595		6,595			
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			S/2					
VV			26,5075		26,508			
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			S/2					
VV			16,1825		16,183			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			3/NP-přístavba					
vv			386/denní místnost					
vv			S/2					
vv			13,275		13,275			
vv			3/NP-přístavba					
vv			388/WC muži					
vv			S/2					
vv			0,94		0,940			
vv			3/NP-přístavba					
vv			389/kancelář					
vv			S/2					
vv			58,207		58,207			
vv			1/PP přístavba					
vv			058/chodba					
vv			S/3					
vv			29,3		29,300			
vv			1/PP přístavba					
vv			059/chodba					
vv			S/3					
vv			32,5		32,500			
vv			1/PP přístavba					
vv			060/sklad					
vv			S/3					
vv			39,909		39,909			
vv			1/PP přístavba					
vv			060/sklad					
vv			S/3					
vv			1,584		1,584			
vv			1/PP přístavba					
vv			061/sklad					
vv			S/3					
vv			17,172		17,172			
vv			1/PP přístavba					
vv			061/sklad					
vv			S/3					
vv			1,248		1,248			
vv			1/PP přístavba					
vv			062/sklad					
vv			S/3					
vv			17,172		17,172			
vv			1/PP přístavba					
vv			062/sklad					
vv			S/3					
vv			1,248		1,248			
vv			1/PP přístavba					
vv			063/sklad					
vv			S/3					
vv			17,808		17,808			
vv			1/PP přístavba					
vv			063/sklad					
vv			S/3					
vv			1,248		1,248			
vv			1/PP přístavba					
vv			064/sklad					
vv			S/3					
vv			37,683		37,683			
vv			1/PP přístavba					
vv			064/sklad					
vv			S/3					
vv			1,664		1,664			
vv			1/PP přístavba					
vv			065/sklad					
vv			S/3					
vv			9,54		9,540			
vv			1/PP přístavba					
vv			066/sklad					
vv			S/3					
vv			9,54		9,540			
vv			1/PP přístavba					
vv			067/sklad					
vv			S/3					
vv			22,101		22,101			
vv			1/PP přístavba					
vv			068/sklad					
vv			S/3					
vv			9,9375		9,938			
vv			1/PP přístavba					
vv			069/technická místnost					
vv			S/3					
vv			13,8171		13,817			
vv			1/PP přístavba					
vv			070/WC					
vv			S/3					
vv			0,8		0,800			
vv			1/PP přístavba					
vv			071/laboratoř- omítka					
vv			S/3					
vv			63,7908		63,791			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet			2 245,184		
14	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2 245,184	98,25	220 589,33	CS ÚRS 2020 01
			vv 1/NP-přístavba					
			vv 175/chodba					
			vv S/1					
			vv 46,629		46,629			
			vv 1/NP-přístavba					
			vv 176/vedoucí					
			vv S/1					
			vv 20,65		20,650			
			vv 1/NP-přístavba					
			vv 177/vedoucí					
			vv S/1					
			vv 23,4525		23,453			
			vv 1/NP-přístavba					
			vv 178/kancelář sekr.					
			vv S/1					
			vv 25,075		25,075			
			vv 1/NP-přístavba					
			vv 179/kancelář					
			vv S/1					
			vv 21,83		21,830			
			vv 1/NP-přístavba					
			vv 180/kancelář					
			vv S/1					
			vv 25,075		25,075			
			vv 1/NP-přístavba					
			vv 181/kancelář					
			vv S/1					
			vv 21,83		21,830			
			vv 1/NP-přístavba					
			vv 182/kancelář					
			vv S/1					
			vv 25,075		25,075			
			vv 1/NP-přístavba					
			vv 183/kancelář					
			vv S/1					
			vv 21,83		21,830			
			vv 1/NP-přístavba					
			vv 184/denní místnost					
			vv S/1					
			vv 11,328		11,328			
			vv 1/NP-přístavba					
			vv 185/WC ženy/imobil					
			vv S/1					
			vv 4		4,000			
			vv 1/NP-přístavba					
			vv 186/WC muži					
			vv S/1					
			vv 8,12		8,120			
			vv 2/NP-přístavba					
			vv 276/chodba					
			vv S/1					
			vv 46,629		46,629			
			vv 2/NP-přístavba					
			vv 277/vedoucí					
			vv S/1					
			vv 20,65		20,650			
			vv 2/NP-přístavba					
			vv 278/vedoucí					
			vv S/1					
			vv 22,833		22,833			
			vv 2/NP-přístavba					
			vv 279/kancelář					
			vv S/1					
			vv 25,075		25,075			
			vv 2/NP-přístavba					
			vv 280/kancelář					
			vv S/1					
			vv 21,83		21,830			
			vv 2/NP-přístavba					
			vv 281/kancelář					
			vv S/1					
			vv 25,075		25,075			
			vv 2/NP-přístavba					
			vv 282/kancelář					
			vv S/1					
			vv 21,83		21,830			
			vv 2/NP-přístavba					
			vv 283/kancelář					
			vv S/1					
			vv 12,5375		12,538			
			vv 2/NP-přístavba					
			vv 284/kancelář					
			vv S/1					
			vv 10,915		10,915			
			vv 2/NP-přístavba					
			vv 285/denní místnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/1						
vv		11,033						
vv		2/NP-přístavba			11,033			
vv		286/WC ženy/imobil						
vv		S/1						
vv		4			4,000			
vv		2/NP-přístavba						
vv		287/WC muži						
vv		S/1			8,120			
vv		8,12						
vv		3/NP-přístavba						
vv		377/chodba						
vv		S/1			47,790			
vv		47,79						
vv		3/NP-přístavba						
vv		378/vedoucí						
vv		S/1			21,093			
vv		21,0925						
vv		3/NP-přístavba						
vv		379/vedoucí						
vv		S/1			23,895			
vv		23,895						
vv		3/NP-přístavba						
vv		380/kancelář						
vv		S/1			25,075			
vv		25,075						
vv		3/NP-přístavba						
vv		381/kancelář						
vv		S/1			30,680			
vv		30,68						
vv		3/NP-přístavba						
vv		382/kancelář						
vv		S/1			25,075			
vv		25,075						
vv		3/NP-přístavba						
vv		383/kancelář						
vv		S/1			30,680			
vv		30,68						
vv		3/NP-přístavba						
vv		384/kancelář						
vv		S/1			12,538			
vv		12,5375						
vv		3/NP-přístavba						
vv		385/kancelář						
vv		S/1			20,503			
vv		20,5025						
vv		3/NP-přístavba						
vv		386/denní místnost						
vv		S/1			10,974			
vv		10,974						
vv		3/NP-přístavba						
vv		387/WC ženy/imobil						
vv		S/1			4,000			
vv		4						
vv		3/NP-přístavba						
vv		388/WC muži						
vv		S/1			8,120			
vv		8,12						
vv		1/PP přístavba						
vv		058/chodba						
vv		S/1			28,725			
vv		28,725						
vv		1/PP přístavba						
vv		059/chodba						
vv		S/1			28,000			
vv		28						
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						
vv		S/1			1,320			
vv		1,32						
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						
vv		S/1			13,515			
vv		13,515						
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/1			24,486			
vv		24,486						
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/1			1,664			
vv		1,664						
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						
vv		S/1			24,486			
vv		24,486						
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/1						
vv		10,971			10,971			
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/1						
vv		16,536			16,536			
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		065/sklad						
vv		S/1						
vv		30,528			30,528			
vv		1/PP přístavba						
vv		065/sklad						
vv		S/1						
vv		2,912			2,912			
vv		1/PP přístavba						
vv		066/sklad						
vv		S/1						
vv		30,528			30,528			
vv		1/PP přístavba						
vv		066/sklad						
vv		S/1						
vv		2,912			2,912			
vv		1/PP přístavba						
vv		067/sklad						
vv		S/1						
vv		17,649			17,649			
vv		1/PP přístavba						
vv		067/sklad						
vv		S/1						
vv		2,912			2,912			
vv		1/PP přístavba						
vv		068/sklad						
vv		S/1						
vv		13,1175			13,118			
vv		1/PP přístavba						
vv		068/sklad						
vv		S/1						
vv		3,328			3,328			
vv		1/PP přístavba						
vv		069/technická místnost						
vv		S/1						
vv		30,3531			30,353			
vv		1/PP přístavba						
vv		070/WC						
vv		S/1						
vv		4,7			4,700			
vv		1/PP přístavba						
vv		071/laboratoř						
vv		S/1						
vv		7,314			7,314			
vv		1/NP-přístavba						
vv		175/chodba						
vv		S/2						
vv		71,793			71,793			
vv		1/NP-přístavba						
vv		176/vedoucí						
vv		S/2						
vv		31,375			31,375			
vv		1/NP-přístavba						
vv		177/vedoucí						
vv		S/2						
vv		25,3275			25,328			
vv		1/NP-přístavba						
vv		178/kancelář sekr.						
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		1/NP-přístavba						
vv		179/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		1/NP-přístavba						
vv		180/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		1/NP-přístavba						
vv		181/kancelář						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		1/NP-přístavba						
vv		182/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,97			13,970			
vv		1/NP-přístavba						
vv		183/kancelář						
vv		S/2						
vv		14,855			14,855			
vv		1/NP-přístavba						
vv		184/denní místnost						
vv		S/2						
vv		12,98			12,980			
vv		1/NP-přístavba						
vv		186/WC muži						
vv		S/2						
vv		0,94			0,940			
vv		1/NP-přístavba						
vv		187/coffe room						
vv		S/2						
vv		55,4045			55,405			
vv		1/NP-přístavba						
vv		187/coffe room						
vv		S/2						
vv		1,017			1,017			
vv		2/NP-přístavba						
vv		276/chodba						
vv		S/2						
vv		71,793			71,793			
vv		2/NP-přístavba						
vv		277/vedoucí						
vv		S/2						
vv		31,375			31,375			
vv		2/NP-přístavba						
vv		278/vedoucí						
vv		S/2						
vv		25,947			25,947			
vv		2/NP-přístavba						
vv		279/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		2/NP-přístavba						
vv		280/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		2/NP-přístavba						
vv		281/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		2/NP-přístavba						
vv		282/kancelář						
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		2/NP-přístavba						
vv		283/kancelář						
vv		S/2						
vv		26,5075			26,508			
vv		2/NP-přístavba						
vv		284/kancelář						
vv		S/2						
vv		25,77			25,770			
vv		2/NP-přístavba						
vv		285/denní místnost						
vv		S/2						
vv		13,275			13,275			
vv		2/NP-přístavba						
vv		287/WC muži						
vv		S/2						
vv		0,94			0,940			
vv		2/NP-přístavba						
vv		288/kancelář						
vv		S/2						
vv		58,207			58,207			
vv		3/NP-přístavba						
vv		377/chodba						
vv		S/2						
vv		70,4835			70,484			
vv		3/NP-přístavba						
vv		378/vedoucí						
vv		S/2						
vv		30,9325			30,933			
vv		3/NP-přístavba						
vv		379/vedoucí						
vv		S/2						
vv		25,3275			25,328			
vv		3/NP-přístavba						
vv		380/kancelář						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		S/2						
vv		13,38			13,380			
vv		3/NP-přístavba						
vv		381/kancelář						
vv		S/2			6,595			
vv		6,595						
vv		3/NP-přístavba						
vv		382/kancelář						
vv		S/2			13,380			
vv		13,38						
vv		3/NP-přístavba						
vv		383/kancelář						
vv		S/2			6,595			
vv		6,595						
vv		3/NP-přístavba						
vv		384/kancelář						
vv		S/2			26,508			
vv		26,5075						
vv		3/NP-přístavba						
vv		385/kancelář						
vv		S/2			16,183			
vv		16,1825						
vv		3/NP-přístavba						
vv		386/denní místnost						
vv		S/2			13,275			
vv		13,275						
vv		3/NP-přístavba						
vv		388/WC muži						
vv		S/2			0,940			
vv		0,94						
vv		3/NP-přístavba						
vv		389/kancelář						
vv		S/2			58,207			
vv		58,207						
vv		1/PP přístavba						
vv		058/chodba						
vv		S/3			29,300			
vv		29,3						
vv		1/PP přístavba						
vv		059/chodba						
vv		S/3			32,500			
vv		32,5						
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						
vv		S/3			39,909			
vv		39,909						
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						
vv		S/3			1,584			
vv		1,584						
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/3			17,172			
vv		17,172						
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/3			1,248			
vv		1,248						
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						
vv		S/3			17,172			
vv		17,172						
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						
vv		S/3			1,248			
vv		1,248						
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/3			17,808			
vv		17,808						
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/3			1,248			
vv		1,248						
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/3			37,683			
vv		37,683						
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/3			1,664			
vv		1,664						
vv		1/PP přístavba						
vv		065/sklad						
vv		S/3			9,540			
vv		9,54						
vv		1/PP přístavba						
vv		066/sklad						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			S/3					
			9,54		9,540			
			1/PP přístavba					
			067/sklad					
			S/3					
			22,101		22,101			
			1/PP přístavba					
			068/sklad					
			S/3					
			9,9375		9,938			
			1/PP přístavba					
			069/technická místnost					
			S/3					
			13,8171		13,817			
			1/PP přístavba					
			070/WC					
			S/3					
			0,8		0,800			
			1/PP přístavba					
			071/laboratoř- omítka					
			S/3					
			63,7908		63,791			
			Součet		2 245,184			
15	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	529,910	126,00	66 768,66	CS ÚRS 2020 01
			m.č./186/					
			1/T					
			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plně, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plně, hladké, povrch křídla lamino - HPL		4,640			
			4,64					
			m.č./186/					
			1/T					
			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plně, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plně, hladké, povrch křídla lamino - HPL		4,640			
			4,64					
			m.č./287/					
			1/T					
			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plně, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plně, hladké, povrch křídla lamino - HPL		4,640			
			4,64					
			m.č./287/					
			1/T					
			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plně, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plně, hladké, povrch křídla lamino - HPL		4,640			
			4,64					
			m.č./388/					
			1/T					
			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plně, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plně, hladké, povrch křídla lamino - HPL		4,640			
			4,64					
			m.č./186/					
			2/T					
			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plně, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hiin		4,640			
			4,64					
			m.č./287/					
			2/T					
			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plně, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hiin		4,640			
			4,64					
			m.č./388/					
			2/T					
			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plně, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hiin		4,640			
			4,64					
			m.č./185/					
			3/T					
			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plně, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plně, hladké, povrch křídla lamino - HP		4,840			
			4,84					
			m.č./286/					
			3/T					
			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plně, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plně, hladké, povrch křídla lamino - HP		4,840			
			4,84					
			m.č./387/					
			3/T					
			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plně, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plně, hladké, povrch křídla lamino - HP		4,840			
			4,84					
			m.č./177/					
			4/T					
			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./176/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./178/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./179/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./180/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./181/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./182/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./183/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./187/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./277/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./278/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./279/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./280/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./281/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./282/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./283/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./284/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./288/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	4,84			4,840			
	VV	m.č./378/						
	VV	4/T						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
			4,84		4,840			
			m.č./379/					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
			4,84		4,840			
			m.č./380/					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
			4,84		4,840			
			m.č./381/					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
			4,84		4,840			
			m.č./382/					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
			4,84		4,840			
			m.č./383/					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
			4,84		4,840			
			m.č./384/					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
			4,84		4,840			
			m.č./385/					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
			4,84		4,840			
			m.č./389/					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
			4,84		4,840			
			m.č./178/					
VV			xT					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
			4,84		4,840			
			m.č./070/					
VV			1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
			4,64		4,640			
			m.č./070/					
VV			2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
			4,64		4,640			
			m.č./069/					
VV			3/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, vnitř					
			4,64		4,640			
			m.č./060/					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
			4,84		4,840			
			m.č./061/					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
			4,84		4,840			
			m.č./062/					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
			4,84		4,840			
			m.č./063/					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
			4,84		4,840			
			m.č./064/					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
			4,84		4,840			
			m.č./064/					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
			4,84		4,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č./065/						
VV		4/Z						
VV		4/Z	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		4,84			
VV		4,84						
VV		m.č./066/						
VV		4/Z						
VV		4/Z	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		4,84			
VV		4,84						
VV		m.č./067/						
VV		4/Z						
VV		4/Z	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		4,84			
VV		4,84						
VV		m.č./068/						
VV		4/Z						
VV		4/Z	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		4,84			
VV		4,84						
VV		m.č./058/						
VV		5/Z						
VV		5/Z	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní iz		4,84			
VV		4,84						
VV		m.č./071/						
VV		6/Z						
VV		6/Z	Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlové, otevíravé 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, kf		5,39			
VV		5,39						
VV		Okna						
VV		m.č./060/						
VV		7L/T						
VV		7L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		3,6			
VV		3,6						
VV		m.č./061/						
VV		7L/T						
VV		7L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		3,6			
VV		3,6						
VV		m.č./062/						
VV		7L/T						
VV		7L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		3,6			
VV		3,6						
VV		m.č./063/						
VV		7L/T						
VV		7L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		3,6			
VV		3,6						
VV		m.č./069/						
VV		7L/T						
VV		7L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		3,6			
VV		3,6						
VV		m.č./071/						
VV		7L/T						
VV		7L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		3,6			
VV		3,6						
VV		m.č./064/						
VV		7P/T						
VV		7P/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		3,6			
VV		3,6						
VV		m.č./065/						
VV		7P/T						
VV		7P/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		3,6			
VV		3,6						
VV		m.č./066/						
VV		7P/T						
VV		7P/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		3,6			
VV		3,6						
VV		m.č./067/						
VV		7P/T						
VV		7P/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		3,6			
VV		3,6						
VV		m.č./068/						
VV		7P/T						
VV		7P/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		3,6			
VV		3,6						
VV		m.č./176/						
VV		8L/T						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./178/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./180/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./187/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./187/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./277/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./279/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./281/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./288/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./288/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./378/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./380/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./382/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./389/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./389/						
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./177/						
VV		8P/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./179/						
VV		8P/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			
VV		m.č./181/						
VV		8P/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		6			6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č./183/ 8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -		6,000			
	VV		6 m.č./278/ 8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -		6,000			
	VV		6 m.č./280/ 8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -		6,000			
	VV		6 m.č./282/ 8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -		6,000			
	VV		6 m.č./284/ 8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -		6,000			
	VV		6 m.č./379/ 8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -		6,000			
	VV		6 m.č./381/ 8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -		6,000			
	VV		6 m.č./383/ 8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -		6,000			
	VV		6 m.č./385/ 8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -		6,000			
	VV		6 m.č./184/285/386/ 26/Z					
	VV		26/Z - Lehký obvodový plášť - denní místnosti - přístavba - 38 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s		23,590			
	VV		přerušeným tepelným most 23,59025974					
	VV		m.č./184/ 46/Z					
	VV		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otvíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s		9,070			
	VV		rámem z hliníkových profilů, 9,07					
	VV		m.č./386/ 46/Z					
	VV		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otvíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s		9,070			
	VV		rámem z hliníkových profilů, 9,07					
	VV		m.č./285/ 46/Z					
	VV		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otvíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s		9,070			
	VV		rámem z hliníkových profilů, 9,07					
	VV		m.č./182/ 56L/Z					
	VV		*56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým		6,000			
	VV		sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L 6					
	VV		m.č./283/ 56L/Z					
	VV		*56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým		6,000			
	VV		sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L 6					
	VV		m.č./384/ 56L/Z					
	VV		*56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým		6,000			
	VV		sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L 6					
	VV		Součet		529,910			
D	93		Různá dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				11 237,85	
16	K	953966122.R	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí lepidla rohový profil	m	19,500	270,30	5 270,85	
	VV		m.č./059/ 59/Z					
	VV		59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./058/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./058/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./175/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./175/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./184/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./276					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./285/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./276/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./276/					
		VV	22/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./377/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./377/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./377/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	Součet		19,500			
17	M	55359Z	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně	m	19,500	306,00	5 967,00	
		VV	m.č./059/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./058/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./058/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./175/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
		VV	1,5		1,500			
		VV	m.č./175/					
		VV	59/Z					
		VV	59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5		1,500			
			m.č./184/					
			59/Z					
			59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
			1,5		1,500			
			m.č./276					
			59/Z					
			59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
			1,5		1,500			
			m.č./285/					
			59/Z					
			59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
			1,5		1,500			
			m.č./276/					
			59/Z					
			59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
			1,5		1,500			
			m.č./276/					
			22/Z					
			59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
			1,5		1,500			
			m.č./377/					
			59/Z					
			59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
			1,5		1,500			
			m.č./377/					
			59/Z					
			59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
			1,5		1,500			
			m.č./377/					
			59/Z					
			59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
			1,5		1,500			
			m.č./377/					
			59/Z					
			59/Z - Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
			1,5		1,500			
			Součet		19.500			
D	94		Lešení a stavební výtahy				33 016,84	
18	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	804,210	41,06	33 016,84	CS ÚRS 2020 01
			1/PP přístavba					
			060/sklad					
			19,5		19.500			
			1/PP přístavba					
			061/sklad					
			12,91		12.910			
			1/PP přístavba					
			062/sklad					
			12,91		12.910			
			1/PP přístavba					
			063/sklad					
			13,34		13.340			
			1/PP přístavba					
			064/sklad					
			20,55		20.550			
			1/PP přístavba					
			065/sklad					
			11,1		11.100			
			1/PP přístavba					
			066/sklad					
			11,1		11.100			
			1/PP přístavba					
			067/sklad					
			12,03		12.030			
			1/PP přístavba					
			068/sklad					
			8,12		8.120			
			1/PP přístavba					
			071/laborator					
			29,53		29.530			
			1/NP-přístavba					
			176/vedoucí					
			21,56		21.560			
			1/NP-přístavba					
			177/vedoucí					
			18,9		18.900			
			1/NP-přístavba					
			178/kancelář sekr.					
			12,91		12.910			
			1/NP-přístavba					
			179/kancelář					
			11,1		11.100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83		12,830			
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			1/PP přístavba					
VV			058/chodba					
VV			12,06		12,060			
VV			1/PP přístavba					
VV			059/chodba					
VV			20,87		20,870			
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/chodba					
VV			33,72		33,720			
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			33,73		33,730			
VV			3/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			377/chodba					
			33,5		33,500			
			1/PP přístavba					
			070/WC					
			3,55		3,550			
			1/NP-přístavba					
			185/WC ženy/imobil					
			3,96		3,960			
			1/NP-přístavba					
			186/WC muži					
			6,49		6,490			
			2/NP-přístavba					
			286/WC ženy/imobil					
			3,96		3,960			
			2/NP-přístavba					
			287/WC muži					
			6,49		6,490			
			3/NP-přístavba					
			387/WC ženy/imobil					
			3,96		3,960			
			3/NP-přístavba					
			388/WC muži					
			6,49		6,490			
			1/PP přístavba					
			069/technická místnost					
			11,3		11,300			
			1/NP-přístavba					
			187/coffe room					
			29,74		29,740			
			Součet		804,210			
		D 95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				75 193,64	
19	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání nebo občanské vystavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	804,210	93,50	75 193,64	CS ÚRS 2020 01
			1/PP přístavba					
			060/sklad					
			19,5		19,500			
			1/PP přístavba					
			061/sklad					
			12,91		12,910			
			1/PP přístavba					
			062/sklad					
			12,91		12,910			
			1/PP přístavba					
			063/sklad					
			13,34		13,340			
			1/PP přístavba					
			064/sklad					
			20,55		20,550			
			1/PP přístavba					
			065/sklad					
			11,1		11,100			
			1/PP přístavba					
			066/sklad					
			11,1		11,100			
			1/PP přístavba					
			067/sklad					
			12,03		12,030			
			1/PP přístavba					
			068/sklad					
			8,12		8,120			
			1/PP přístavba					
			071/laboratoř					
			29,53		29,530			
			1/NP-přístavba					
			176/vedoucí					
			21,56		21,560			
			1/NP-přístavba					
			177/vedoucí					
			18,9		18,900			
			1/NP-přístavba					
			178/kancelář sekr.					
			12,91		12,910			
			1/NP-přístavba					
			179/kancelář					
			11,1		11,100			
			1/NP-přístavba					
			180/kancelář					
			12,91		12,910			
			1/NP-přístavba					
			181/kancelář					
			11,1		11,100			
			1/NP-přístavba					
			182/kancelář					
			13,34		13,340			
			1/NP-přístavba					
			183/kancelář					
			12,03		12,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			2/NP-přístavba					
VV			288/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			21,56		21,560			
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			18,9		18,900			
VV			3/NP-přístavba					
VV			380/kancelář					
VV			12,91		12,910			
VV			3/NP-přístavba					
VV			381/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			3/NP-přístavba					
VV			382/kancelář					
VV			12,83		12,830			
VV			3/NP-přístavba					
VV			383/kancelář					
VV			11,1		11,100			
VV			3/NP-přístavba					
VV			384/kancelář					
VV			13,34		13,340			
VV			3/NP-přístavba					
VV			385/kancelář					
VV			12,03		12,030			
VV			3/NP-přístavba					
VV			389/kancelář					
VV			29,96		29,960			
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			3/NP-přístavba					
VV			386/denní místnost					
VV			13,97		13,970			
VV			1/PP přístavba					
VV			058/čhodka					
VV			12,06		12,060			
VV			1/PP přístavba					
VV			059/čhodka					
VV			20,87		20,870			
VV			1/NP-přístavba					
VV			175/čhodka					
VV			33,72		33,720			
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/čhodka					
VV			33,73		33,730			
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/čhodka					
VV			33,5		33,500			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			3,55		3,550			
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			3,96		3,960			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			6,49		6,490			
VV			2/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			286/WC ženy/imobil					
			3,96		3,960			
			2/NP-přístavba					
			287/WC muži					
			6,49		6,490			
			3/NP-přístavba					
			387/WC ženy/imobil					
			3,96		3,960			
			3/NP-přístavba					
			388/WC muži					
			6,49		6,490			
			1/PP přístavba					
			069/technická místnost					
			11,3		11,300			
			1/NP-přístavba					
			187/coffe room					
			29,74		29,740			
			Součet		804,210			
D		998	Přesun hmot				10 632,38	
20	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	34,298	310,00	10 632,38	CS ÚRS 2020 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				666 727,53	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 728,98	
21	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	178,178	240,55	42 860,72	CS ÚRS 2020 01
			3/NP-přístavba					
			387/WC ženy/imobil- ytong					
			S/6		15,827			
			15,827		15,827			
			1/PP přístavba					
			070/WC- obklad- ytong					
			S/6/		16,543			
			16,543		16,543			
			1/NP-přístavba					
			185/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
			S/6/		15,827			
			15,827		15,827			
			1/NP-přístavba					
			186/WC muži-obklad					
			S/6/		27,542			
			27,542		27,542			
			2/NP-přístavba					
			286/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
			S/6/		15,827			
			15,827		15,827			
			2/NP-přístavba					
			287/WC muži- obklad-ytong					
			S/6/		27,542			
			27,542		27,542			
			3/NP-přístavba					
			388/WC muži- obklad - ytong					
			S/6/		27,542			
			27,542		27,542			
			1/PP přístavba					
			070/WC- obklad-beton					
			S/7/		3,520			
			3,52		3,520			
			1/NP-přístavba					
			186/WC muži-obklad- zdivo					
			S/7/		4,136			
			4,136		4,136			
			2/NP-přístavba					
			287/WC muži- obklad- zdivo					
			S/7/		4,136			
			4,136		4,136			
			3/NP-přístavba					
			388/WC muži- obklad zdivo					
			S/7/		4,136			
			4,136		4,136			
			1/PP přístavba					
			060/sklad- obklad- ytong					
			S/9		0,960			
			0,96		0,960			
			1/PP přístavba					
			061/sklad- obklad- ytong					
			S/9		0,960			
			0,96		0,960			
			1/PP přístavba					
			061/sklad- obklad- beton					
			S/9		0,720			
			0,72		0,720			
			1/PP přístavba					
			062/sklad- obklad- ytong					
			S/9		0,960			
			0,96		0,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1/PP přístavba					
	vv		062/sklad- obklad- beton					
	vv		S/9					
	vv		0,72		0,720			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		063/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		063/sklad- obklad-beton					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		064/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		0,96		0,960			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		065/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		066/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		067/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		068/sklad- obklad- beton					
	vv		S/9					
	vv		1,92		1,920			
	vv		Součet		178,178			
22	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,624	918,00	572,83	CS ÚRS 2020 01
23	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,624	473,45	295,43	CS ÚRS 2020 01
D	714		Akustická a protiořesová opatření				330 135,49	
24	K	714123001	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný	m2	20,001	374,40	7 488,37	CS ÚRS 2020 01
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		187/coffe room					
	vv		S/11					
	vv		20,001		20,001			
	vv		Součet		20,001			
25	M	59036185	panel akustický barevný hladký nástěnný bílý a barevný, tl 40mm	m2	21,001	4 108,00	86 272,11	CS ÚRS 2020 01
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		187/coffe room					
	vv		S/11					
	vv		20,001		20,001			
	vv		Součet		20,001			
	vv		20,001*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,001			
26	K	714123001	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný	m2	101,082	374,40	37 845,10	CS ÚRS 2020 01
	vv		1/PP přístavba					
	vv		069/techn. místn.-akust					
	vv		S/14					
	vv		42,3972		42,397			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		071/laboratoř- akust					
	vv		S/14					
	vv		58,6848		58,685			
	vv		Součet		101,082			
27	M	59036185	panel akustický barevný hladký nástěnný bílý a barevný, tl 40mm	m2	106,136	1 861,60	197 582,78	CS ÚRS 2020 01
	vv		1/PP přístavba					
	vv		069/techn. místn.-akust					
	vv		S/14					
	vv		42,3972		42,397			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		071/laboratoř- akust					
	vv		S/14					
	vv		58,6848		58,685			
	vv		Součet		101,082			
	vv		101,082*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		106,136			
28	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,657	943,50	619,88	CS ÚRS 2020 01
29	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,657	498,10	327,25	CS ÚRS 2020 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				176 181,90	
30	K	78111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	178,178	5,30	943,54	CS ÚRS 2020 01
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		387/WC ženy/imobil- ytong					
	vv		S/6					
	vv		15,827		15,827			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		070/WC- obklad- ytong					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			S/6/					
			16,543		16,543			
			1/NP-přístavba					
			185/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
			S/6/					
			15,827		15,827			
			1/NP-přístavba					
			186/WC muži-obklad					
			S/6/					
			27,542		27,542			
			2/NP-přístavba					
			286/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
			S/6/					
			15,827		15,827			
			2/NP-přístavba					
			287/WC muži- obklad-ytong					
			S/6/					
			27,542		27,542			
			3/NP-přístavba					
			388/WC muži- obklad - ytong					
			S/6/					
			27,542		27,542			
			1/PP přístavba					
			070/WC- obklad-beton					
			S/7/					
			3,52		3,520			
			1/NP-přístavba					
			186/WC muži-obklad- zdivo					
			S/7/					
			4,136		4,136			
			2/NP-přístavba					
			287/WC muži- obklad- zdivo					
			S/7/					
			4,136		4,136			
			3/NP-přístavba					
			388/WC muži- obklad zdivo					
			S/7/					
			4,136		4,136			
			1/PP přístavba					
			060/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			0,96		0,960			
			1/PP přístavba					
			061/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			0,96		0,960			
			1/PP přístavba					
			061/sklad- obklad- beton					
			S/9					
			0,72		0,720			
			1/PP přístavba					
			062/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			0,96		0,960			
			1/PP přístavba					
			062/sklad- obklad- beton					
			S/9					
			0,72		0,720			
			1/PP přístavba					
			063/sklad- obklad - ytong					
			S/9					
			1,68		1,680			
			1/PP přístavba					
			063/sklad- obklad-beton					
			S/9					
			1,68		1,680			
			1/PP přístavba					
			064/sklad- obklad-ytong					
			S/9					
			0,96		0,960			
			1/PP přístavba					
			065/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			1,68		1,680			
			1/PP přístavba					
			066/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			1,68		1,680			
			1/PP přístavba					
			067/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			1,68		1,680			
			1/PP přístavba					
			068/sklad- obklad- beton					
			S/9					
			1,92		1,920			
			Součet		178,178			
31	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	178,178	5,30	943,54	CS URS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil- ytong					
VV			S/6					
VV			15,827		15,827			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC- obklad- ytong					
VV			S/6/					
VV			16,543		16,543			
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
VV			S/6/					
VV			15,827		15,827			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži-obklad					
VV			S/6/					
VV			27,542		27,542			
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
VV			S/6/					
VV			15,827		15,827			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži- obklad-ytong					
VV			S/6/					
VV			27,542		27,542			
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži- obklad - ytong					
VV			S/6/					
VV			27,542		27,542			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC- obklad-beton					
VV			S/7/					
VV			3,52		3,520			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži-obklad- zdivo					
VV			S/7/					
VV			4,136		4,136			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži- obklad- zdivo					
VV			S/7/					
VV			4,136		4,136			
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži- obklad zdivo					
VV			S/7/					
VV			4,136		4,136			
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			0,96		0,960			
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			0,96		0,960			
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad- obklad- beton					
VV			S/9					
VV			0,72		0,720			
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			0,96		0,960			
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad- obklad- beton					
VV			S/9					
VV			0,72		0,720			
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad- obklad - ytong					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad- obklad-beton					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad- obklad-ytong					
VV			S/9					
VV			0,96		0,960			
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1/PP přístavba					
	vv		068/sklad- obklad- beton					
	vv		S/9					
	vv		1,92		1,92			
	vv		Součet		178,178			
32	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	178,178	40,29	7 178,79	CS ÚRS 2020 01
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		387/WC ženy/imobil- ytong					
	vv		S/6		15,827			
	vv		15,827		15,827			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		070/WC- obklad- ytong					
	vv		S/6/		16,543			
	vv		16,543		16,543			
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		185/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
	vv		S/6/		15,827			
	vv		15,827		15,827			
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		186/WC muži-obklad					
	vv		S/6/		27,542			
	vv		27,542		27,542			
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		286/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
	vv		S/6/		15,827			
	vv		15,827		15,827			
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		287/WC muži- obklad-ytong					
	vv		S/6/		27,542			
	vv		27,542		27,542			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		388/WC muži- obklad - ytong					
	vv		S/6/		27,542			
	vv		27,542		27,542			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		070/WC- obklad-beton					
	vv		S/7/		3,52			
	vv		3,52		3,52			
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		186/WC muži-obklad- zdivo					
	vv		S/7/		4,136			
	vv		4,136		4,136			
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		287/WC muži- obklad- zdivo					
	vv		S/7/		4,136			
	vv		4,136		4,136			
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		388/WC muži- obklad zdivo					
	vv		S/7/		4,136			
	vv		4,136		4,136			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		060/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9		0,96			
	vv		0,96		0,96			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		061/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9		0,96			
	vv		0,96		0,96			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		061/sklad- obklad- beton					
	vv		S/9		0,72			
	vv		0,72		0,72			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		062/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9		0,96			
	vv		0,96		0,96			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		062/sklad- obklad- beton					
	vv		S/9		0,72			
	vv		0,72		0,72			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		063/sklad- obklad - ytong					
	vv		S/9		1,68			
	vv		1,68		1,68			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		063/sklad- obklad-beton					
	vv		S/9		1,68			
	vv		1,68		1,68			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		064/sklad- obklad-ytong					
	vv		S/9		0,96			
	vv		0,96		0,96			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		065/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9		1,68			
	vv		1,68		1,68			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		066/sklad- obklad- ytong					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			S/9					
			1,68		1,680			
			1/PP přístavba					
			067/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			1,68		1,680			
			1/PP přístavba					
			068/sklad- obklad- beton					
			S/9					
			1,92		1,920			
			Součet		178,178			
33	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	178,178	118,15	21 051,73	CS ÚRS 2020 01
			3/NP-přístavba					
			387/WC ženy/imobil- ytong					
			S/6					
			15,827		15,827			
			1/PP přístavba					
			070/WC- obklad- ytong					
			S/6/					
			16,543		16,543			
			1/NP-přístavba					
			185/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
			S/6/					
			15,827		15,827			
			1/NP-přístavba					
			186/WC muži-obklad					
			S/6/					
			27,542		27,542			
			2/NP-přístavba					
			286/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
			S/6/					
			15,827		15,827			
			2/NP-přístavba					
			287/WC muži- obklad-ytong					
			S/6/					
			27,542		27,542			
			3/NP-přístavba					
			388/WC muži- obklad - ytong					
			S/6/					
			27,542		27,542			
			1/PP přístavba					
			070/WC- obklad-beton					
			S/7/					
			3,52		3,520			
			1/NP-přístavba					
			186/WC muži-obklad- zdivo					
			S/7/					
			4,136		4,136			
			2/NP-přístavba					
			287/WC muži- obklad- zdivo					
			S/7/					
			4,136		4,136			
			3/NP-přístavba					
			388/WC muži- obklad zdivo					
			S/7/					
			4,136		4,136			
			1/PP přístavba					
			060/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			0,96		0,960			
			1/PP přístavba					
			061/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			0,96		0,960			
			1/PP přístavba					
			061/sklad- obklad- beton					
			S/9					
			0,72		0,720			
			1/PP přístavba					
			062/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			0,96		0,960			
			1/PP přístavba					
			062/sklad- obklad- beton					
			S/9					
			0,72		0,720			
			1/PP přístavba					
			063/sklad- obklad - ytong					
			S/9					
			1,68		1,680			
			1/PP přístavba					
			063/sklad- obklad-beton					
			S/9					
			1,68		1,680			
			1/PP přístavba					
			064/sklad- obklad-ytong					
			S/9					
			0,96		0,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1/PP přístavba					
	VV		065/sklad- obklad- ytong					
	VV		S/9					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		066/sklad- obklad- ytong					
	VV		S/9					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		067/sklad- obklad- ytong					
	VV		S/9					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		068/sklad- obklad- beton					
	VV		S/9					
	VV		1,92		1,920			
	VV		Součet		178,178			
34	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	178,178	436,90	77 845,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		387/WC ženy/imobil- ytong					
	VV		S/6					
	VV		15,827		15,827			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		070/WC- obklad- ytong					
	VV		S/6/					
	VV		16,543		16,543			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		185/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
	VV		S/6/					
	VV		15,827		15,827			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		186/WC muži-obklad					
	VV		S/6/					
	VV		27,542		27,542			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		286/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
	VV		S/6/					
	VV		15,827		15,827			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		287/WC muži- obklad-ytong					
	VV		S/6/					
	VV		27,542		27,542			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		388/WC muži- obklad - ytong					
	VV		S/6/					
	VV		27,542		27,542			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		070/WC- obklad-beton					
	VV		S/7/					
	VV		3,52		3,520			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		186/WC muži-obklad- zdivo					
	VV		S/7/					
	VV		4,136		4,136			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		287/WC muži- obklad- zdivo					
	VV		S/7/					
	VV		4,136		4,136			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		388/WC muži- obklad zdivo					
	VV		S/7/					
	VV		4,136		4,136			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		060/sklad- obklad- ytong					
	VV		S/9					
	VV		0,96		0,960			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		061/sklad- obklad- ytong					
	VV		S/9					
	VV		0,96		0,960			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		061/sklad- obklad- beton					
	VV		S/9					
	VV		0,72		0,720			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		062/sklad- obklad- ytong					
	VV		S/9					
	VV		0,96		0,960			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		062/sklad- obklad- beton					
	VV		S/9					
	VV		0,72		0,720			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		063/sklad- obklad - ytong					
	VV		S/9					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/PP přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			063/sklad- obklad-beton					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad- obklad-ytong					
VV			S/9					
VV			0,96		0,960			
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad- obklad- beton					
VV			S/9					
VV			1,92		1,920			
VV			Součet		178,178			
35	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	195,996	263,50	51 644,95	CS ÚRS 2020 01
VV			3/NP-přístavba					
VV			387/WC ženy/imobil- ytong					
VV			S/6					
VV			15,827		15,827			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC- obklad- ytong					
VV			S/6/					
VV			16,543		16,543			
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
VV			S/6/					
VV			15,827		15,827			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži-obklad					
VV			S/6/					
VV			27,542		27,542			
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
VV			S/6/					
VV			15,827		15,827			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži- obklad-ytong					
VV			S/6/					
VV			27,542		27,542			
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži- obklad - ytong					
VV			S/6/					
VV			27,542		27,542			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC- obklad-beton					
VV			S/7/					
VV			3,52		3,520			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži-obklad- zdivo					
VV			S/7/					
VV			4,136		4,136			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži- obklad- zdivo					
VV			S/7/					
VV			4,136		4,136			
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži- obklad zdivo					
VV			S/7/					
VV			4,136		4,136			
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			0,96		0,960			
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			0,96		0,960			
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad- obklad- beton					
VV			S/9					
VV			0,72		0,720			
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			0,96		0,960			
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad- obklad- beton					
VV			S/9					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,72		0,720			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		063/sklad- obklad - ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		063/sklad- obklad-beton					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		064/sklad- obklad-ytong					
	vv		S/9					
	vv		0,96		0,960			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		065/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		066/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		067/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		068/sklad- obklad- beton					
	vv		S/9					
	vv		1,92		1,920			
	vv		Součet		178,178			
	vv		178,178*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		195,996			
36	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	19,120	60,27	1 152,27	CS ÚRS 2020 01
	vv		1/PP přístavba					
	vv		060/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		0,96		0,960			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		061/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		0,96		0,960			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		061/sklad- obklad- beton					
	vv		S/9					
	vv		0,72		0,720			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		062/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		0,96		0,960			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		062/sklad- obklad- beton					
	vv		S/9					
	vv		0,72		0,720			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		063/sklad- obklad - ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		063/sklad- obklad-beton					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		064/sklad- obklad-ytong					
	vv		S/9					
	vv		0,96		0,960			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		065/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		066/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		067/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		068/sklad- obklad- beton					
	vv		S/9					
	vv		1,92		1,920			
	vv		1/PP přístavba					
	vv		070/WC- obklad-beton					
	vv		S/7/					
	vv		3,52		3,520			
	vv		Mezisoučet		19,120			
	vv		Součet		19,120			
37	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	178,178	46,41	8 269,24	CS ÚRS 2020 01
	vv		3/NP-přstavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			387/WC ženy/imobil- ytong					
VV			S/6					
VV			15,827		15,827			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC- obklad- ytong					
VV			S/6/					
VV			16,543		16,543			
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
VV			S/6/					
VV			15,827		15,827			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži-obklad					
VV			S/6/					
VV			27,542		27,542			
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil- obklad-ytong					
VV			S/6/					
VV			15,827		15,827			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži- obklad-ytong					
VV			S/6/					
VV			27,542		27,542			
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži- obklad - ytong					
VV			S/6/					
VV			27,542		27,542			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC- obklad-beton					
VV			S/7/					
VV			3,52		3,520			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži-obklad- zdivo					
VV			S/7/					
VV			4,136		4,136			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži- obklad- zdivo					
VV			S/7/					
VV			4,136		4,136			
VV			3/NP-přístavba					
VV			388/WC muži- obklad zdivo					
VV			S/7/					
VV			4,136		4,136			
VV			1/PP přístavba					
VV			060/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			0,96		0,960			
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			0,96		0,960			
VV			1/PP přístavba					
VV			061/sklad- obklad- beton					
VV			S/9					
VV			0,72		0,720			
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			0,96		0,960			
VV			1/PP přístavba					
VV			062/sklad- obklad- beton					
VV			S/9					
VV			0,72		0,720			
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad- obklad - ytong					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad- obklad-beton					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad- obklad-ytong					
VV			S/9					
VV			0,96		0,960			
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad- obklad- ytong					
VV			S/9					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		068/sklad- obklad- beton					
	vv		S/9					
	vv		1,92		1,920			
	vv		Součet		178,178			
38	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	178,178	18,45	3 286,49	CS ÚRS 2020 01
	vv		3/NP-přistavba					
	vv		387/WC ženy/imobil- ytong					
	vv		S/6					
	vv		15,827		15,827			
	vv		1/PP přistavba					
	vv		070/WC- obklad- ytong					
	vv		S/6/					
	vv		16,543		16,543			
	vv		1/NP-přistavba					
	vv		185/WC ženy/imobil- obklad- ytong					
	vv		S/6/					
	vv		15,827		15,827			
	vv		1/NP-přistavba					
	vv		186/WC muži-obklad					
	vv		S/6/					
	vv		27,542		27,542			
	vv		2/NP-přistavba					
	vv		286/WC ženy/imobil- obklad- ytong					
	vv		S/6/					
	vv		15,827		15,827			
	vv		2/NP-přistavba					
	vv		287/WC muži- obklad- ytong					
	vv		S/6/					
	vv		27,542		27,542			
	vv		3/NP-přistavba					
	vv		388/WC muži- obklad - ytong					
	vv		S/6/					
	vv		27,542		27,542			
	vv		1/PP přistavba					
	vv		070/WC- obklad- beton					
	vv		S/7/					
	vv		3,52		3,520			
	vv		1/NP-přistavba					
	vv		186/WC muži-obklad- zdivo					
	vv		S/7/					
	vv		4,136		4,136			
	vv		2/NP-přistavba					
	vv		287/WC muži- obklad- zdivo					
	vv		S/7/					
	vv		4,136		4,136			
	vv		3/NP-přistavba					
	vv		388/WC muži- obklad zdivo					
	vv		S/7/					
	vv		4,136		4,136			
	vv		1/PP přistavba					
	vv		060/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		0,96		0,960			
	vv		1/PP přistavba					
	vv		061/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		0,96		0,960			
	vv		1/PP přistavba					
	vv		061/sklad- obklad- beton					
	vv		S/9					
	vv		0,72		0,720			
	vv		1/PP přistavba					
	vv		062/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		0,96		0,960			
	vv		1/PP přistavba					
	vv		062/sklad- obklad- beton					
	vv		S/9					
	vv		0,72		0,720			
	vv		1/PP přistavba					
	vv		063/sklad- obklad - ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přistavba					
	vv		063/sklad- obklad- beton					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přistavba					
	vv		064/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		0,96		0,960			
	vv		1/PP přistavba					
	vv		065/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					
	vv		1,68		1,680			
	vv		1/PP přistavba					
	vv		066/sklad- obklad- ytong					
	vv		S/9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,680			
			1,68					
			1/PP přístavba					
			067/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			1,68		1,680			
			1/PP přístavba					
			068/sklad- obklad- beton					
			S/9					
			1,92		1,920			
			Součet		178,178			
39	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,278	506,60	2 167,23	CS ÚRS 2020 01
40	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,278	396,95	1 698,15	CS ÚRS 2020 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				116 681,16	
41	K	784111001.S	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m - stropy	m2	804,210	3,40	2 734,31	
			1/PP přístavba					
			060/sklad					
			19,5		19,500			
			R/1					
			1/PP přístavba					
			061/sklad					
			12,91		12,910			
			R/1					
			1/PP přístavba					
			062/sklad					
			12,91		12,910			
			R/1					
			1/PP přístavba					
			063/sklad					
			13,34		13,340			
			R/1					
			1/PP přístavba					
			064/sklad					
			20,55		20,550			
			R/1					
			1/PP přístavba					
			065/sklad					
			11,1		11,100			
			R/1					
			1/PP přístavba					
			066/sklad					
			11,1		11,100			
			R/1					
			1/PP přístavba					
			067/sklad					
			12,03		12,030			
			R/1					
			1/PP přístavba					
			068/sklad					
			8,12		8,120			
			R/1					
			1/PP přístavba					
			071/laboratof					
			29,53		29,530			
			R/1					
			1/NP-přístavba					
			176/vedoucí					
			21,56		21,560			
			R/2					
			1/NP-přístavba					
			177/vedoucí					
			18,9		18,900			
			R/2					
			1/NP-přístavba					
			178/kancelář sekr.					
			12,91		12,910			
			R/2					
			1/NP-přístavba					
			179/kancelář					
			11,1		11,100			
			R/2					
			1/NP-přístavba					
			180/kancelář					
			12,91		12,910			
			R/2					
			1/NP-přístavba					
			181/kancelář					
			11,1		11,100			
			R/2					
			1/NP-přístavba					
			182/kancelář					
			13,34		13,340			
			R/2					
			1/NP-přístavba					
			183/kancelář					
			12,03		12,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		277/vedoucí						
VV		21,56			21,560			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		278/vedoucí						
VV		18,9			18,900			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		279/kancelář						
VV		12,91			12,910			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		280/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		281/kancelář						
VV		12,91			12,910			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		282/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		283/kancelář						
VV		13,34			13,340			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		284/kancelář						
VV		12,03			12,030			
VV		R/2						
VV		2/NP-přístavba						
VV		288/kancelář						
VV		29,96			29,960			
VV		R/2						
VV		3/NP-přístavba						
VV		378/vedoucí						
VV		21,56			21,560			
VV		R/2						
VV		3/NP-přístavba						
VV		379/vedoucí						
VV		18,9			18,900			
VV		R/2						
VV		3/NP-přístavba						
VV		380/kancelář						
VV		12,91			12,910			
VV		R/2						
VV		3/NP-přístavba						
VV		381/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		R/2						
VV		3/NP-přístavba						
VV		382/kancelář						
VV		12,83			12,830			
VV		R/2						
VV		3/NP-přístavba						
VV		383/kancelář						
VV		11,1			11,100			
VV		R/2						
VV		3/NP-přístavba						
VV		384/kancelář						
VV		13,34			13,340			
VV		R/2						
VV		3/NP-přístavba						
VV		385/kancelář						
VV		12,03			12,030			
VV		R/2						
VV		3/NP-přístavba						
VV		389/kancelář						
VV		29,96			29,960			
VV		R/2						
VV		1/NP-přístavba						
VV		184/denní místnost						
VV		13,97			13,970			
VV		R/3						
VV		2/NP-přístavba						
VV		285/denní místnost						
VV		13,97			13,970			
VV		R/3						
VV		3/NP-přístavba						
VV		386/denní místnost						
VV		13,97			13,970			
VV		R/3						
VV		1/PP přístavba						
VV		058/chodba						
VV		12,06			12,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		R/4					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		059/chodba					
	VV		20,87		20,870			
	VV		R/4, R/9					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		175/chodba					
	VV		33,72		33,720			
	VV		R/4, R/9					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		276/chodba					
	VV		33,73		33,730			
	VV		R/4,R/9					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		377/chodba					
	VV		33,5		33,500			
	VV		R/4,R/9					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		070/WC					
	VV		3,55		3,550			
	VV		R/5					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		185/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		R/5					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		186/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		R/5					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		286/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		R/5					
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		287/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		R/5					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		387/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		R/5					
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		388/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		R/5					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		069/technická místnost					
	VV		11,3		11,300			
	VV		R/7					
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		187/coffe room					
	VV		29,74		29,740			
	VV		R/9					
	VV		Součet		804,210			
42	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 555,884	3,40	8 690,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		175/chodba					
	VV		S/1					
	VV		46,629		46,629			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		175/chodba- SDK					
	VV		S/1					
	VV		2,6316		2,632			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		176/vedoucí					
	VV		S/1					
	VV		20,65		20,650			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		177/vedoucí					
	VV		S/1					
	VV		23,4525		23,453			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		178/kancelář sekr.					
	VV		S/1					
	VV		25,075		25,075			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		179/kancelář					
	VV		S/1					
	VV		21,83		21,830			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		180/kancelář					
	VV		S/1					
	VV		25,075		25,075			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		181/kancelář					
	VV		S/1					
	VV		21,83		21,830			
	VV		1/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			182/kancelář					
VV			S/1					
VV			25,075		25,075			
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			S/1					
VV			21,83		21,830			
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			S/1					
VV			11,328		11,328			
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost-SDK					
VV			S/1					
VV			0,9625		0,963			
VV			1/NP-přístavba					
VV			185/WC ženy/imobil					
VV			S/1					
VV			4		4,000			
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			S/1					
VV			8,12		8,120			
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			S/1					
VV			46,629		46,629			
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba- SDK					
VV			S/1					
VV			2,6316		2,632			
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			S/1					
VV			20,65		20,650			
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			S/1					
VV			22,833		22,833			
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			S/1					
VV			25,075		25,075			
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			S/1					
VV			21,83		21,830			
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			S/1					
VV			25,075		25,075			
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			S/1					
VV			21,83		21,830			
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			S/1					
VV			12,5375		12,538			
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			S/1					
VV			10,915		10,915			
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			S/1					
VV			11,033		11,033			
VV			2/NP-přístavba					
VV			286/WC ženy/imobil					
VV			S/1					
VV			4		4,000			
VV			2/NP-přístavba					
VV			287/WC muži					
VV			S/1					
VV			8,12		8,120			
VV			3/NP-přístavba					
VV			377/chodba					
VV			S/1					
VV			47,79		47,790			
VV			3/NP-přístavba					
VV			378/vedoucí					
VV			S/1					
VV			21,0925		21,093			
VV			3/NP-přístavba					
VV			379/vedoucí					
VV			S/1					
VV			23,895		23,895			
VV			3/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		380/kancelář						
vv		S/1						
vv		25,075			25,075			
vv		3/NP-přístavba						
vv		381/kancelář						
vv		S/1						
vv		30,68			30,680			
vv		3/NP-přístavba						
vv		382/kancelář						
vv		S/1						
vv		25,075			25,075			
vv		3/NP-přístavba						
vv		383/kancelář						
vv		S/1						
vv		30,68			30,680			
vv		3/NP-přístavba						
vv		384/kancelář						
vv		S/1						
vv		12,5375			12,538			
vv		3/NP-přístavba						
vv		385/kancelář						
vv		S/1						
vv		20,5025			20,503			
vv		3/NP-přístavba						
vv		386/denní místnost						
vv		S/1						
vv		10,974			10,974			
vv		3/NP-přístavba						
vv		387/WC ženy/imobil						
vv		S/1						
vv		4			4,000			
vv		3/NP-přístavba						
vv		388/WC muži						
vv		S/1						
vv		8,12			8,120			
vv		1/PP přístavba						
vv		058/chodba						
vv		S/1						
vv		28,725			28,725			
vv		1/PP přístavba						
vv		059/chodba						
vv		S/1						
vv		28			28,000			
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						
vv		S/1						
vv		1,32			1,320			
vv		1/PP přístavba						
vv		060/sklad						
vv		S/1						
vv		13,515			13,515			
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/1						
vv		24,486			24,486			
vv		1/PP přístavba						
vv		061/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						
vv		S/1						
vv		24,486			24,486			
vv		1/PP přístavba						
vv		062/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/1						
vv		10,971			10,971			
vv		1/PP přístavba						
vv		063/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/1						
vv		16,536			16,536			
vv		1/PP přístavba						
vv		064/sklad						
vv		S/1						
vv		1,664			1,664			
vv		1/PP přístavba						
vv		065/sklad						
vv		S/1						
vv		30,528			30,528			
vv		1/PP přístavba						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		065/sklad						
VV		S/1						
VV		2,912			2,912			
VV		1/PP přístavba						
VV		066/sklad						
VV		S/1						
VV		30,528			30,528			
VV		1/PP přístavba						
VV		066/sklad						
VV		S/1						
VV		2,912			2,912			
VV		1/PP přístavba						
VV		067/sklad						
VV		S/1						
VV		17,649			17,649			
VV		1/PP přístavba						
VV		067/sklad						
VV		S/1						
VV		2,912			2,912			
VV		1/PP přístavba						
VV		068/sklad						
VV		S/1						
VV		13,1175			13,118			
VV		1/PP přístavba						
VV		068/sklad						
VV		S/1						
VV		3,328			3,328			
VV		1/PP přístavba						
VV		069/technická místnost						
VV		S/1						
VV		30,3531			30,353			
VV		1/PP přístavba						
VV		070/WC						
VV		S/1						
VV		4,7			4,700			
VV		1/PP přístavba						
VV		071/laboratoř						
VV		S/1						
VV		7,314			7,314			
VV		1/NP-přístavba						
VV		175/chodba						
VV		S/2						
VV		71,793			71,793			
VV		1/NP-přístavba						
VV		176/vedoucí						
VV		S/2						
VV		31,375			31,375			
VV		1/NP-přístavba						
VV		177/vedoucí						
VV		S/2						
VV		25,3275			25,328			
VV		1/NP-přístavba						
VV		178/kancelář sekr.						
VV		S/2						
VV		13,38			13,380			
VV		1/NP-přístavba						
VV		179/kancelář						
VV		S/2						
VV		13,38			13,380			
VV		1/NP-přístavba						
VV		180/kancelář						
VV		S/2						
VV		13,38			13,380			
VV		1/NP-přístavba						
VV		181/kancelář						
VV		S/2						
VV		13,38			13,380			
VV		1/NP-přístavba						
VV		182/kancelář						
VV		S/2						
VV		13,97			13,970			
VV		1/NP-přístavba						
VV		183/kancelář						
VV		S/2						
VV		14,855			14,855			
VV		1/NP-přístavba						
VV		184/denní místnost						
VV		S/2						
VV		12,98			12,980			
VV		1/NP-přístavba						
VV		186/WC muži						
VV		S/2						
VV		0,94			0,940			
VV		1/NP-přístavba						
VV		187/coffe room						
VV		S/2						
VV		55,4045			55,405			
VV		1/NP-přístavba						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		187	coffe room					
VV		S/2						
VV		1,017			1,017			
VV		1/NP-přístavba						
VV		187	coffe room- SDK					
VV		S/2						
VV		2,7075			2,708			
VV		2/NP-přístavba						
VV		276	chodba					
VV		S/2						
VV		71,793			71,793			
VV		2/NP-přístavba						
VV		277	vedoucí					
VV		S/2						
VV		31,375			31,375			
VV		2/NP-přístavba						
VV		278	vedoucí					
VV		S/2						
VV		25,947			25,947			
VV		2/NP-přístavba						
VV		279	kancelář					
VV		S/2						
VV		13,38			13,380			
VV		2/NP-přístavba						
VV		280	kancelář					
VV		S/2						
VV		13,38			13,380			
VV		2/NP-přístavba						
VV		281	kancelář					
VV		S/2						
VV		13,38			13,380			
VV		2/NP-přístavba						
VV		282	kancelář					
VV		S/2						
VV		13,38			13,380			
VV		2/NP-přístavba						
VV		283	kancelář					
VV		S/2						
VV		26,5075			26,508			
VV		2/NP-přístavba						
VV		284	kancelář					
VV		S/2						
VV		25,77			25,770			
VV		2/NP-přístavba						
VV		285	denní místnost					
VV		S/2						
VV		13,275			13,275			
VV		2/NP-přístavba						
VV		285	denní místnost-SDK					
VV		S/2						
VV		0,5775			0,578			
VV		2/NP-přístavba						
VV		287	WC muži					
VV		S/2						
VV		0,94			0,940			
VV		2/NP-přístavba						
VV		288	kancelář					
VV		S/2						
VV		58,207			58,207			
VV		3/NP-přístavba						
VV		377	chodba					
VV		S/2						
VV		70,4835			70,484			
VV		3/NP-přístavba						
VV		377	chodba- SDK					
VV		S/2						
VV		0,9625			0,963			
VV		3/NP-přístavba						
VV		378	vedoucí					
VV		S/2						
VV		30,9325			30,933			
VV		3/NP-přístavba						
VV		379	vedoucí					
VV		S/2						
VV		25,3275			25,328			
VV		3/NP-přístavba						
VV		380	kancelář					
VV		S/2						
VV		13,38			13,380			
VV		3/NP-přístavba						
VV		381	kancelář					
VV		S/2						
VV		6,595			6,595			
VV		3/NP-přístavba						
VV		382	kancelář					
VV		S/2						
VV		13,38			13,380			
VV		3/NP-přístavba						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		383	kancelář					
VV		S/2						
VV		6,595			6,595			
VV		3/NP-přístavba						
VV		384	kancelář					
VV		S/2						
VV		26,5075			26,508			
VV		3/NP-přístavba						
VV		385	kancelář					
VV		S/2						
VV		16,1825			16,183			
VV		3/NP-přístavba						
VV		386	denní místnost					
VV		S/2						
VV		13,275			13,275			
VV		3/NP-přístavba						
VV		386	denní místnost- SDK					
VV		S/2						
VV		0,9625			0,963			
VV		3/NP-přístavba						
VV		388	WC muži					
VV		S/2						
VV		0,94			0,940			
VV		3/NP-přístavba						
VV		389	kancelář					
VV		S/2						
VV		58,207			58,207			
VV		1/PP přístavba						
VV		058	chodba					
VV		S/3						
VV		29,3			29,300			
VV		1/PP přístavba						
VV		059	chodba					
VV		S/3						
VV		32,5			32,500			
VV		1/PP přístavba						
VV		060	sklad					
VV		S/3						
VV		39,909			39,909			
VV		1/PP přístavba						
VV		060	sklad					
VV		S/3						
VV		1,584			1,584			
VV		1/PP přístavba						
VV		061	sklad					
VV		S/3						
VV		17,172			17,172			
VV		1/PP přístavba						
VV		061	sklad					
VV		S/3						
VV		1,248			1,248			
VV		1/PP přístavba						
VV		062	sklad					
VV		S/3						
VV		17,172			17,172			
VV		1/PP přístavba						
VV		062	sklad					
VV		S/3						
VV		1,248			1,248			
VV		1/PP přístavba						
VV		063	sklad					
VV		S/3						
VV		17,808			17,808			
VV		1/PP přístavba						
VV		063	sklad					
VV		S/3						
VV		1,248			1,248			
VV		1/PP přístavba						
VV		064	sklad					
VV		S/3						
VV		37,683			37,683			
VV		1/PP přístavba						
VV		064	sklad					
VV		S/3						
VV		1,664			1,664			
VV		1/PP přístavba						
VV		065	sklad					
VV		S/3						
VV		9,54			9,540			
VV		1/PP přístavba						
VV		066	sklad					
VV		S/3						
VV		9,54			9,540			
VV		1/PP přístavba						
VV		067	sklad					
VV		S/3						
VV		22,101			22,101			
VV		1/PP přístavba						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		068/sklad						
VV		S/3						
VV		9,9375			9,938			
VV		1/PP přístavba						
VV		069/technická místnost						
VV		S/3						
VV		13,8171			13,817			
VV		1/PP přístavba						
VV		070/WC						
VV		S/3						
VV		0,8			0,800			
VV		1/PP přístavba						
VV		071/laboratoř- omítka						
VV		S/3						
VV		63,7908			63,791			
VV		3/NP-přístavba						
VV		387/WC ženy/imobil- ytong						
VV		S/6						
VV		15,827			15,827			
VV		1/PP přístavba						
VV		070/WC- obklad- ytong						
VV		S/6/						
VV		16,543			16,543			
VV		1/NP-přístavba						
VV		185/WC ženy/imobil- obklad-ytong						
VV		S/6/						
VV		15,827			15,827			
VV		1/NP-přístavba						
VV		186/WC muži-obklad						
VV		S/6/						
VV		27,542			27,542			
VV		2/NP-přístavba						
VV		286/WC ženy/imobil- obklad-ytong						
VV		S/6/						
VV		15,827			15,827			
VV		2/NP-přístavba						
VV		287/WC muži- obklad-ytong						
VV		S/6/						
VV		27,542			27,542			
VV		3/NP-přístavba						
VV		388/WC muži- obklad - ytong						
VV		S/6/						
VV		27,542			27,542			
VV		1/PP přístavba						
VV		070/WC- obklad-beton						
VV		S/7/						
VV		3,52			3,520			
VV		1/NP-přístavba						
VV		186/WC muži-obklad- zdivo						
VV		S/7/						
VV		4,136			4,136			
VV		2/NP-přístavba						
VV		287/WC muži- obklad- zdivo						
VV		S/7/						
VV		4,136			4,136			
VV		3/NP-přístavba						
VV		388/WC muži- obklad zdivo						
VV		S/7/						
VV		4,136			4,136			
VV		1/PP přístavba						
VV		060/sklad- obklad- ytong						
VV		S/9						
VV		0,96			0,960			
VV		1/PP přístavba						
VV		061/sklad- obklad- ytong						
VV		S/9						
VV		0,96			0,960			
VV		1/PP přístavba						
VV		061/sklad- obklad- beton						
VV		S/9						
VV		0,72			0,720			
VV		1/PP přístavba						
VV		062/sklad- obklad- ytong						
VV		S/9						
VV		0,96			0,960			
VV		1/PP přístavba						
VV		062/sklad- obklad- beton						
VV		S/9						
VV		0,72			0,720			
VV		1/PP přístavba						
VV		063/sklad- obklad - ytong						
VV		S/9						
VV		1,68			1,680			
VV		1/PP přístavba						
VV		063/sklad- obklad-beton						
VV		S/9						
VV		1,68			1,680			
VV		1/PP přístavba						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			064/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			0,96		0,96			
			1/PP přístavba					
			065/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			1,68		1,68			
			1/PP přístavba					
			066/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			1,68		1,68			
			1/PP přístavba					
			067/sklad- obklad- ytong					
			S/9					
			1,68		1,68			
			1/PP přístavba					
			068/sklad- obklad- beton					
			S/9					
			1,92		1,92			
			1/NP-přístavba					
			187/coffe room					
			S/11					
			20,001		20,001			
			1/PP přístavba					
			069/techn. místn.-akust					
			S/14					
			42,3972		42,397			
			1/PP přístavba					
			071/laboratoř- akust					
			S/14					
			58,6848		58,685			
			Součet		2 555,884			
43	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	804,210	6,80	5 468,63	CS ÚRS 2020 01
			1/PP přístavba					
			060/sklad		19,500			
			19,5					
			1/PP přístavba					
			061/sklad		12,910			
			12,91					
			1/PP přístavba					
			062/sklad		12,910			
			12,91					
			1/PP přístavba					
			063/sklad		13,340			
			13,34					
			1/PP přístavba					
			064/sklad		20,550			
			20,55					
			1/PP přístavba					
			065/sklad		11,100			
			11,1					
			1/PP přístavba					
			066/sklad		11,100			
			11,1					
			1/PP přístavba					
			067/sklad		12,030			
			12,03					
			1/PP přístavba					
			068/sklad		8,120			
			8,12					
			1/PP přístavba					
			071/laboratoř		29,530			
			29,53					
			1/NP-přístavba					
			176/vedoucí		21,560			
			21,56					
			1/NP-přístavba					
			177/vedoucí		18,900			
			18,9					
			1/NP-přístavba					
			178/kancelář sekr.		12,910			
			12,91					
			1/NP-přístavba					
			179/kancelář		11,100			
			11,1					
			1/NP-přístavba					
			180/kancelář		12,910			
			12,91					
			1/NP-přístavba					
			181/kancelář		11,100			
			11,1					
			1/NP-přístavba					
			182/kancelář		13,340			
			13,34					
			1/NP-přístavba					
			183/kancelář		12,030			
			12,03					
			2/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		277	vedoucí					
vv		21,56			21,560			
vv		2	NP-přístavba					
vv		278	vedoucí					
vv		18,9			18,900			
vv		2	NP-přístavba					
vv		279	kancelář					
vv		12,91			12,910			
vv		2	NP-přístavba					
vv		280	kancelář					
vv		11,1			11,100			
vv		2	NP-přístavba					
vv		281	kancelář					
vv		12,91			12,910			
vv		2	NP-přístavba					
vv		282	kancelář					
vv		11,1			11,100			
vv		2	NP-přístavba					
vv		283	kancelář					
vv		13,34			13,340			
vv		2	NP-přístavba					
vv		284	kancelář					
vv		12,03			12,030			
vv		2	NP-přístavba					
vv		288	kancelář					
vv		29,96			29,960			
vv		3	NP-přístavba					
vv		378	vedoucí					
vv		21,56			21,560			
vv		3	NP-přístavba					
vv		379	vedoucí					
vv		18,9			18,900			
vv		3	NP-přístavba					
vv		380	kancelář					
vv		12,91			12,910			
vv		3	NP-přístavba					
vv		381	kancelář					
vv		11,1			11,100			
vv		3	NP-přístavba					
vv		382	kancelář					
vv		12,83			12,830			
vv		3	NP-přístavba					
vv		383	kancelář					
vv		11,1			11,100			
vv		3	NP-přístavba					
vv		384	kancelář					
vv		13,34			13,340			
vv		3	NP-přístavba					
vv		385	kancelář					
vv		12,03			12,030			
vv		3	NP-přístavba					
vv		389	kancelář					
vv		29,96			29,960			
vv		1	NP-přístavba					
vv		184	denní místnost					
vv		13,97			13,970			
vv		2	NP-přístavba					
vv		285	denní místnost					
vv		13,97			13,970			
vv		3	NP-přístavba					
vv		386	denní místnost					
vv		13,97			13,970			
vv		1	PP přístavba					
vv		058	chodba					
vv		12,06			12,060			
vv		1	PP přístavba					
vv		059	chodba					
vv		20,87			20,870			
vv		1	NP-přístavba					
vv		175	chodba					
vv		33,72			33,720			
vv		2	NP-přístavba					
vv		276	chodba					
vv		33,73			33,730			
vv		3	NP-přístavba					
vv		377	chodba					
vv		33,5			33,500			
vv		1	PP přístavba					
vv		070	WC					
vv		3,55			3,550			
vv		1	NP-přístavba					
vv		185	WC ženy/imobil					
vv		3,96			3,960			
vv		1	NP-přístavba					
vv		186	WC muži					
vv		6,49			6,490			
vv		2	NP-přístavba					
vv		286	WC ženy/imobil					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,96		3,960			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		287/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		387/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		388/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		069/technická místnost					
	VV		11,3		11,300			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		187/coffe room					
	VV		29,74		29,740			
	VV		Součet		804,210			
44	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	884,631	4,25	3 759,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP přístavba					
	VV		060/sklad					
	VV		19,5		19,500			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		061/sklad					
	VV		12,91		12,910			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		062/sklad					
	VV		12,91		12,910			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		063/sklad					
	VV		13,34		13,340			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		064/sklad					
	VV		20,55		20,550			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		065/sklad					
	VV		11,1		11,100			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		066/sklad					
	VV		11,1		11,100			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		067/sklad					
	VV		12,03		12,030			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		068/sklad					
	VV		8,12		8,120			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		071/laboratoř					
	VV		29,53		29,530			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		176/vedoucí					
	VV		21,56		21,560			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		177/vedoucí					
	VV		18,9		18,900			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		178/kancelář sekr.					
	VV		12,91		12,910			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		179/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		180/kancelář					
	VV		12,91		12,910			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		181/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		182/kancelář					
	VV		13,34		13,340			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		183/kancelář					
	VV		12,03		12,030			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		277/vedoucí					
	VV		21,56		21,560			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		278/vedoucí					
	VV		18,9		18,900			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		279/kancelář					
	VV		12,91		12,910			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		280/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		281/kancelář					
	VV		12,91		12,910			
	VV		2/NP-přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		282	kancelář					
vv		11,1			11,100			
vv		2	NP-přístavba					
vv		283	kancelář					
vv		13,34			13,340			
vv		2	NP-přístavba					
vv		284	kancelář					
vv		12,03			12,030			
vv		2	NP-přístavba					
vv		288	kancelář					
vv		29,96			29,960			
vv		3	NP-přístavba					
vv		378	vedoucí					
vv		21,56			21,560			
vv		3	NP-přístavba					
vv		379	vedoucí					
vv		18,9			18,900			
vv		3	NP-přístavba					
vv		380	kancelář					
vv		12,91			12,910			
vv		3	NP-přístavba					
vv		381	kancelář					
vv		11,1			11,100			
vv		3	NP-přístavba					
vv		382	kancelář					
vv		12,83			12,830			
vv		3	NP-přístavba					
vv		383	kancelář					
vv		11,1			11,100			
vv		3	NP-přístavba					
vv		384	kancelář					
vv		13,34			13,340			
vv		3	NP-přístavba					
vv		385	kancelář					
vv		12,03			12,030			
vv		3	NP-přístavba					
vv		389	kancelář					
vv		29,96			29,960			
vv		1	NP-přístavba					
vv		184	denní místnost					
vv		13,97			13,970			
vv		2	NP-přístavba					
vv		285	denní místnost					
vv		13,97			13,970			
vv		3	NP-přístavba					
vv		386	denní místnost					
vv		13,97			13,970			
vv		1	PP přístavba					
vv		058	chodba					
vv		12,06			12,060			
vv		1	PP přístavba					
vv		059	chodba					
vv		20,87			20,870			
vv		1	NP-přístavba					
vv		175	chodba					
vv		33,72			33,720			
vv		2	NP-přístavba					
vv		276	chodba					
vv		33,73			33,730			
vv		3	NP-přístavba					
vv		377	chodba					
vv		33,5			33,500			
vv		1	PP přístavba					
vv		070	WC					
vv		3,55			3,550			
vv		1	NP-přístavba					
vv		185	WC ženy/imobil					
vv		3,96			3,960			
vv		1	NP-přístavba					
vv		186	WC muži					
vv		6,49			6,490			
vv		2	NP-přístavba					
vv		286	WC ženy/imobil					
vv		3,96			3,960			
vv		2	NP-přístavba					
vv		287	WC muži					
vv		6,49			6,490			
vv		3	NP-přístavba					
vv		387	WC ženy/imobil					
vv		3,96			3,960			
vv		3	NP-přístavba					
vv		388	WC muži					
vv		6,49			6,490			
vv		1	PP přístavba					
vv		069	technická místnost					
vv		11,3			11,300			
vv		1	NP-přístavba					
vv		187	coffe room					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	29,74			29,740			
	vv	Součet			804,210			
	vv	804 211 1,1	*Přepočtené koeficientem množství		884,631			
45	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	428,007	6,80	2 910,45	CS ÚRS 2020 01
	vv	m.č./186/						
	vv	1/T						
	vv	1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL			2,758			
	vv	2,758						
	vv	m.č./186/						
	vv	1/T						
	vv	1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL			2,758			
	vv	2,758						
	vv	m.č./287/						
	vv	1/T						
	vv	1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL			2,758			
	vv	2,758						
	vv	m.č./388/						
	vv	1/T						
	vv	1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL			2,758			
	vv	2,758						
	vv	m.č./388/						
	vv	1/T						
	vv	1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL			2,758			
	vv	2,758						
	vv	m.č./186/						
	vv	2/T						
	vv	2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hlin			2,758			
	vv	2,758						
	vv	m.č./287/						
	vv	2/T						
	vv	2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hlin			2,758			
	vv	2,758						
	vv	m.č./388/						
	vv	2/T						
	vv	2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hlin			2,758			
	vv	2,758						
	vv	m.č./185/						
	vv	3/T						
	vv	3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HP			3,546			
	vv	3,546						
	vv	m.č./286/						
	vv	3/T						
	vv	3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HP			3,546			
	vv	3,546						
	vv	m.č./387/						
	vv	3/T						
	vv	3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HP			3,546			
	vv	3,546						
	vv	m.č./177/						
	vv	4/T						
	vv	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli			3,546			
	vv	3,546						
	vv	m.č./176/						
	vv	4/T						
	vv	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli			3,546			
	vv	3,546						
	vv	m.č./178/						
	vv	4/T						
	vv	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli			3,546			
	vv	3,546						
	vv	m.č./179/						
	vv	4/T						
	vv	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli			3,546			
	vv	3,546						
	vv	m.č./180/						
	vv	4/T						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./181/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./182/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./183/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./187/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./277/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./278/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./279/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./280/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./281/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./282/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./283/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./284/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./288/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./378/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./379/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./380/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./381/					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č./382/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./383/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./384/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./385/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./389/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./178/						
VV		x/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./070/						
VV		1/Z						
VV		1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s						
VV		oboustranným opláštěním, vnitřní						
VV		2,758			2,758			
VV		m.č./070/						
VV		2/Z						
VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s						
VV		oboustranným opláštěním, vnitřní						
VV		2,758			2,758			
VV		m.č./069/						
VV		3/Z						
VV		3/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s						
VV		oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		2,758			2,758			
VV		m.č./060/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s						
VV		oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./061/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s						
VV		oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./062/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s						
VV		oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./063/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s						
VV		oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./064/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s						
VV		oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./065/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s						
VV		oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./066/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s						
VV		oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./067/						
VV		4/Z						
VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s						
VV		oboustranným opláštěním, vnitř						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./068/						
VV		4/Z						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		3,546			
vv			m.č./058/					
vv			5/Z					
vv			*5/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní iz		3,546			
vv			m.č./071/					
vv			6/Z					
vv			*6/Z - Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlové, otevíravé 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, kř		5,713			
vv			Mezisoučet		184,195			
vv			m.č./060/					
vv			7L/T					
vv			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		1,44			
vv			m.č./061/					
vv			7L/T					
vv			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		1,44			
vv			m.č./062/					
vv			7L/T					
vv			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		1,44			
vv			m.č./063/					
vv			7L/T					
vv			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		1,44			
vv			m.č./069/					
vv			7L/T					
vv			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		1,44			
vv			m.č./071/					
vv			7L/T					
vv			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		1,44			
vv			m.č./064/					
vv			7P/T					
vv			7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		1,44			
vv			m.č./065/					
vv			7P/T					
vv			7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		1,44			
vv			m.č./066/					
vv			7P/T					
vv			7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		1,44			
vv			m.č./067/					
vv			7P/T					
vv			7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		1,44			
vv			m.č./068/					
vv			7P/T					
vv			7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -		1,44			
vv			m.č./176/					
vv			8L/T					
vv			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -		4,32			
vv			m.č./178/					
vv			8L/T					
vv			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -		4,32			
vv			m.č./180/					
vv			8L/T					
vv			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -		4,32			
vv			m.č./187/					
vv			8L/T					
vv			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -		4,32			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./187/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./277/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./279/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./281/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./288/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./288/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./378/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./380/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./382/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./389/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./389/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./177/					
	VV		8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./179/					
	VV		8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./181/					
	VV		8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./183/					
	VV		8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./278/					
	VV		8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./280/					
	VV		8P/T					
	VV		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./282/					
	VV		8P/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./284/					
			8P/T					
			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./379/					
			8P/T					
			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./381/					
			8P/T					
			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./383/					
			8P/T					
			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./385/					
			8P/T					
			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./184/285/386/					
			26/Z					
			26/Z- Lehký obvodový plášť - denní místnosti - přístavba - 38 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s					
			přerušeným tepelným most					
			38		38,000			
			m.č./184/					
			46/Z					
			46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s					
			rámem z hliníkových profilů,					
			20,124		20,124			
			m.č./386/					
			46/Z					
			46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s					
			rámem z hliníkových profilů,					
			20,124		20,124			
			m.č./285/					
			46/Z					
			46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s					
			rámem z hliníkových profilů,					
			20,124		20,124			
			m.č./182/					
			56L/Z					
			*56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým					
			sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L					
			4,32		4,320			
			m.č./283/					
			56L/Z					
			*56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým					
			sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L					
			4,32		4,320			
			m.č./384/					
			56L/Z					
			*56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým					
			sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L					
			4,32		4,320			
			Mezisoučet		243,812			
			Součet		428,007			
46	M	581248440	<i>folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m</i>	m2	470,808	4,25	2 000,93	CS ÚRS 2020 01
			m.č./186/					
			1/T					
			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, piné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo piné, hladké,					
			povrch křídla lamino - HPL					
			2,758		2,758			
			m.č./186/					
			1/T					
			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, piné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo piné, hladké,					
			povrch křídla lamino - HPL					
			2,758		2,758			
			m.č./287/					
			1/T					
			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, piné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo piné, hladké,					
			povrch křídla lamino - HPL					
			2,758		2,758			
			m.č./287/					
			1/T					
			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, piné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo piné, hladké,					
			povrch křídla lamino - HPL					
			2,758		2,758			
			m.č./388/					
			1/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL		2,758			
vv			2,758					
vv			m.č./388/					
vv			1/T					
vv			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL		2,758			
vv			2,758					
vv			m.č./186/					
vv			2/T					
vv			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hlin		2,758			
vv			2,758					
vv			m.č./287/					
vv			2/T					
vv			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hlin		2,758			
vv			2,758					
vv			m.č./388/					
vv			2/T					
vv			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hlin		2,758			
vv			2,758					
vv			m.č./185/					
vv			3/T					
vv			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HP		3,546			
vv			3,546					
vv			m.č./286/					
vv			3/T					
vv			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HP		3,546			
vv			3,546					
vv			m.č./387/					
vv			3/T					
vv			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HP		3,546			
vv			3,546					
vv			m.č./177/					
vv			4/T					
vv			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv			3,546					
vv			m.č./176/					
vv			4/T					
vv			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv			3,546					
vv			m.č./178/					
vv			4/T					
vv			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv			3,546					
vv			m.č./179/					
vv			4/T					
vv			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv			3,546					
vv			m.č./180/					
vv			4/T					
vv			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv			3,546					
vv			m.č./181/					
vv			4/T					
vv			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv			3,546					
vv			m.č./182/					
vv			4/T					
vv			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv			3,546					
vv			m.č./183/					
vv			4/T					
vv			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv			3,546					
vv			m.č./187/					
vv			4/T					
vv			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv			3,546					
vv			m.č./277/					
vv			4/T					
vv			4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv			3,546					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č./278/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./279/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./280/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./281/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./282/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./283/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./284/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./288/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./378/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./379/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./380/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./381/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./382/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./383/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./384/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./385/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./389/						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		m.č./178/						
VV		x/T						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./070/					
VV			1/Z					
VV			1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			2,758		2,758			
VV			m.č./070/					
VV			2/Z					
VV			2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			2,758		2,758			
VV			m.č./069/					
VV			3/Z					
VV			3/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			2,758		2,758			
VV			m.č./060/					
VV			4/Z					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./061/					
VV			4/Z					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./062/					
VV			4/Z					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./063/					
VV			4/Z					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./064/					
VV			4/Z					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./065/					
VV			4/Z					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./066/					
VV			4/Z					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./067/					
VV			4/Z					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./068/					
VV			4/Z					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./058/					
VV			5/Z					
VV			5/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní iz					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./071/					
VV			6/Z					
VV			6/Z - Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlové, otevíravé 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, kř					
VV			5,713		5,713			
VV			Mezisoučet		184,195			
VV			m.č./060/					
VV			7L/T					
VV			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriuru -					
VV			1,44		1,440			
VV			m.č./061/					
VV			7L/T					
VV			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriuru -					
VV			1,44		1,440			
VV			m.č./062/					
VV			7L/T					
VV			7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriuru -					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./063/					
	VV		7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./069/					
	VV		7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./071/					
	VV		7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./064/					
	VV		7P/T					
	VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./065/					
	VV		7P/T					
	VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./066/					
	VV		7P/T					
	VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./067/					
	VV		7P/T					
	VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./068/					
	VV		7P/T					
	VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./176/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./178/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./180/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./187/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./277/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./279/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./281/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./288/					
	VV		8L/T					
	VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750					
	VV		mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		4,32		4,320			
	VV		m.č./288/					
	VV		8L/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./378/					
vv			8L/T					
vv			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./380/					
vv			8L/T					
vv			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./382/					
vv			8L/T					
vv			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./389/					
vv			8L/T					
vv			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./389/					
vv			8L/T					
vv			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./177/					
vv			8P/T					
vv			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./179/					
vv			8P/T					
vv			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./181/					
vv			8P/T					
vv			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./183/					
vv			8P/T					
vv			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./278/					
vv			8P/T					
vv			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./280/					
vv			8P/T					
vv			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./282/					
vv			8P/T					
vv			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./284/					
vv			8P/T					
vv			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./379/					
vv			8P/T					
vv			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./381/					
vv			8P/T					
vv			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./383/					
vv			8P/T					
vv			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			
			m.č./385/					
vv			8P/T					
vv			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světla šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
			4,32		4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		m.č./184/285/386/ 26/Z					
	vv		26/Z - Lehký obvodový plášť - denní místnosti - přístavba - 38 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným most		38,000			
	vv		38 m.č./184/ 46/Z					
	vv		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů,		20,124			
	vv		20,124 m.č./386/ 46/Z					
	vv		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů,		20,124			
	vv		20,124 m.č./285/ 46/Z					
	vv		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů,		20,124			
	vv		20,124 m.č./182/ 56L/Z					
	vv		"56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L		4,320			
	vv		4,32 m.č./283/ 56L/Z					
	vv		"56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L		4,320			
	vv		4,32 m.č./384/ 56L/Z					
	vv		"56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L		4,320			
	vv		4,32		243,812			
	vv		Mezisoučet		428,007			
	vv		Součet		470,808			
	vv		428,007*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					
47	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 426,014	6,80	16 496,90	
	vv		stropy					
	vv		1/PP přístavba 060/sklad		19,500			
	vv		19,5 R/1					
	vv		1/PP přístavba 061/sklad		12,910			
	vv		12,91 R/1					
	vv		1/PP přístavba 062/sklad		12,910			
	vv		12,91 R/1					
	vv		1/PP přístavba 063/sklad		13,340			
	vv		13,34 R/1					
	vv		1/PP přístavba 064/sklad		20,550			
	vv		20,55 R/1					
	vv		1/PP přístavba 065/sklad		11,100			
	vv		11,1 R/1					
	vv		1/PP přístavba 066/sklad		11,100			
	vv		11,1 R/1					
	vv		1/PP přístavba 067/sklad		12,030			
	vv		12,03 R/1					
	vv		1/PP přístavba 068/sklad		8,120			
	vv		8,12 R/1					
	vv		1/PP přístavba 071/laboratoř		29,530			
	vv		29,53 R/1					
	vv		1/NP-přístavba 187/coffe room		29,740			
	vv		29,74 R/9					
	vv		Mezisoučet stěny		180,830			
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		175/chodba					
	vv		S/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		46,629			46,629			
VV		1/NP-přístavba						
VV		176/vedoucí						
VV		S/1						
VV		20,65			20,650			
VV		1/NP-přístavba						
VV		177/vedoucí						
VV		S/1						
VV		23,4525			23,453			
VV		1/NP-přístavba						
VV		178/kancelář sekr.						
VV		S/1						
VV		25,075			25,075			
VV		1/NP-přístavba						
VV		179/kancelář						
VV		S/1						
VV		21,83			21,830			
VV		1/NP-přístavba						
VV		180/kancelář						
VV		S/1						
VV		25,075			25,075			
VV		1/NP-přístavba						
VV		181/kancelář						
VV		S/1						
VV		21,83			21,830			
VV		1/NP-přístavba						
VV		182/kancelář						
VV		S/1						
VV		25,075			25,075			
VV		1/NP-přístavba						
VV		183/kancelář						
VV		S/1						
VV		21,83			21,830			
VV		1/NP-přístavba						
VV		184/denní místnost						
VV		S/1						
VV		11,328			11,328			
VV		1/NP-přístavba						
VV		185/WC ženy/imobil						
VV		S/1						
VV		4			4,000			
VV		1/NP-přístavba						
VV		186/WC muži						
VV		S/1						
VV		8,12			8,120			
VV		2/NP-přístavba						
VV		276/chodba						
VV		S/1						
VV		46,629			46,629			
VV		2/NP-přístavba						
VV		277/vedoucí						
VV		S/1						
VV		20,65			20,650			
VV		2/NP-přístavba						
VV		278/vedoucí						
VV		S/1						
VV		22,833			22,833			
VV		2/NP-přístavba						
VV		279/kancelář						
VV		S/1						
VV		25,075			25,075			
VV		2/NP-přístavba						
VV		280/kancelář						
VV		S/1						
VV		21,83			21,830			
VV		2/NP-přístavba						
VV		281/kancelář						
VV		S/1						
VV		25,075			25,075			
VV		2/NP-přístavba						
VV		282/kancelář						
VV		S/1						
VV		21,83			21,830			
VV		2/NP-přístavba						
VV		283/kancelář						
VV		S/1						
VV		12,5375			12,538			
VV		2/NP-přístavba						
VV		284/kancelář						
VV		S/1						
VV		10,915			10,915			
VV		2/NP-přístavba						
VV		285/denní místnost						
VV		S/1						
VV		11,033			11,033			
VV		2/NP-přístavba						
VV		286/WC ženy/imobil						
VV		S/1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4			4,000			
VV		2/NP-přístavba						
VV		287/WC muži						
VV		S/1						
VV		8,12			8,120			
VV		3/NP-přístavba						
VV		377/chodba						
VV		S/1						
VV		47,79			47,790			
VV		3/NP-přístavba						
VV		378/vedoucí						
VV		S/1						
VV		21,0925			21,093			
VV		3/NP-přístavba						
VV		379/vedoucí						
VV		S/1						
VV		23,895			23,895			
VV		3/NP-přístavba						
VV		380/kancelář						
VV		S/1						
VV		25,075			25,075			
VV		3/NP-přístavba						
VV		381/kancelář						
VV		S/1						
VV		30,68			30,680			
VV		3/NP-přístavba						
VV		382/kancelář						
VV		S/1						
VV		25,075			25,075			
VV		3/NP-přístavba						
VV		383/kancelář						
VV		S/1						
VV		30,68			30,680			
VV		3/NP-přístavba						
VV		384/kancelář						
VV		S/1						
VV		12,5375			12,538			
VV		3/NP-přístavba						
VV		385/kancelář						
VV		S/1						
VV		20,5025			20,503			
VV		3/NP-přístavba						
VV		386/denní místnost						
VV		S/1						
VV		10,974			10,974			
VV		3/NP-přístavba						
VV		387/WC ženy/imobil						
VV		S/1						
VV		4			4,000			
VV		3/NP-přístavba						
VV		388/WC muži						
VV		S/1						
VV		8,12			8,120			
VV		1/PP přístavba						
VV		058/chodba						
VV		S/1						
VV		28,725			28,725			
VV		1/PP přístavba						
VV		059/chodba						
VV		S/1						
VV		28			28,000			
VV		1/PP přístavba						
VV		060/sklad						
VV		S/1						
VV		1,32			1,320			
VV		1/PP přístavba						
VV		060/sklad						
VV		S/1						
VV		13,515			13,515			
VV		1/PP přístavba						
VV		061/sklad						
VV		S/1						
VV		24,486			24,486			
VV		1/PP přístavba						
VV		061/sklad						
VV		S/1						
VV		1,664			1,664			
VV		1/PP přístavba						
VV		062/sklad						
VV		S/1						
VV		24,486			24,486			
VV		1/PP přístavba						
VV		062/sklad						
VV		S/1						
VV		1,664			1,664			
VV		1/PP přístavba						
VV		063/sklad						
VV		S/1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	10,971			10,971			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	063/sklad						
	vv	S/1						
	vv	1,664			1,664			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	064/sklad						
	vv	S/1						
	vv	16,536			16,536			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	064/sklad						
	vv	S/1						
	vv	1,664			1,664			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	065/sklad						
	vv	S/1						
	vv	30,528			30,528			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	065/sklad						
	vv	S/1						
	vv	2,912			2,912			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	066/sklad						
	vv	S/1						
	vv	30,528			30,528			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	066/sklad						
	vv	S/1						
	vv	2,912			2,912			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	067/sklad						
	vv	S/1						
	vv	17,649			17,649			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	067/sklad						
	vv	S/1						
	vv	2,912			2,912			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	068/sklad						
	vv	S/1						
	vv	13,118			13,118			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	068/sklad						
	vv	S/1						
	vv	3,328			3,328			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	069/technická místnost						
	vv	S/1						
	vv	30,3531			30,353			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	070/WC						
	vv	S/1						
	vv	4,7			4,700			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	071/laboratoř						
	vv	S/1						
	vv	7,314			7,314			
	vv	1/NP-přístavba						
	vv	175/chodba						
	vv	S/2						
	vv	71,793			71,793			
	vv	1/NP-přístavba						
	vv	176/vedoucí						
	vv	S/2						
	vv	31,375			31,375			
	vv	1/NP-přístavba						
	vv	177/vedoucí						
	vv	S/2						
	vv	25,3275			25,328			
	vv	1/NP-přístavba						
	vv	178/kancelář sekr.						
	vv	S/2						
	vv	13,38			13,380			
	vv	1/NP-přístavba						
	vv	179/kancelář						
	vv	S/2						
	vv	13,38			13,380			
	vv	1/NP-přístavba						
	vv	180/kancelář						
	vv	S/2						
	vv	13,38			13,380			
	vv	1/NP-přístavba						
	vv	181/kancelář						
	vv	S/2						
	vv	13,38			13,380			
	vv	1/NP-přístavba						
	vv	182/kancelář						
	vv	S/2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,97				13,970	
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		183/kancelář					
	VV		S/2					
	VV		14,855				14,855	
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		184/denní místnost					
	VV		S/2					
	VV		12,98				12,980	
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		186/WC muži					
	VV		S/2					
	VV		0,94				0,940	
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		187/coffe room					
	VV		S/2					
	VV		55,4045				55,405	
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		187/coffe room					
	VV		S/2					
	VV		1,017				1,017	
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		276/chodba					
	VV		S/2					
	VV		71,793				71,793	
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		277/vedoucí					
	VV		S/2					
	VV		31,375				31,375	
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		278/vedoucí					
	VV		S/2					
	VV		25,947				25,947	
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		279/kancelář					
	VV		S/2					
	VV		13,38				13,380	
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		280/kancelář					
	VV		S/2					
	VV		13,38				13,380	
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		281/kancelář					
	VV		S/2					
	VV		13,38				13,380	
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		282/kancelář					
	VV		S/2					
	VV		13,38				13,380	
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		283/kancelář					
	VV		S/2					
	VV		26,5075				26,508	
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		284/kancelář					
	VV		S/2					
	VV		25,77				25,770	
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		285/denní místnost					
	VV		S/2					
	VV		13,275				13,275	
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		287/WC muži					
	VV		S/2					
	VV		0,94				0,940	
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		288/kancelář					
	VV		S/2					
	VV		58,207				58,207	
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		377/chodba					
	VV		S/2					
	VV		70,4835				70,484	
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		378/vedoucí					
	VV		S/2					
	VV		30,9325				30,933	
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		379/vedoucí					
	VV		S/2					
	VV		25,3275				25,328	
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		380/kancelář					
	VV		S/2					
	VV		13,38				13,380	
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		381/kancelář					
	VV		S/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		6,595			6,595			
VV		3/NP-přístavba						
VV		382/kancelář						
VV		S/2						
VV		13,38			13,380			
VV		3/NP-přístavba						
VV		383/kancelář						
VV		S/2						
VV		6,595			6,595			
VV		3/NP-přístavba						
VV		384/kancelář						
VV		S/2						
VV		26,5075			26,508			
VV		3/NP-přístavba						
VV		385/kancelář						
VV		S/2						
VV		16,1825			16,183			
VV		3/NP-přístavba						
VV		386/denní místnost						
VV		S/2						
VV		13,275			13,275			
VV		3/NP-přístavba						
VV		388/WC muži						
VV		S/2						
VV		0,94			0,940			
VV		3/NP-přístavba						
VV		389/kancelář						
VV		S/2						
VV		58,207			58,207			
VV		1/PP přístavba						
VV		058/chodba						
VV		S/3						
VV		29,3			29,300			
VV		1/PP přístavba						
VV		059/chodba						
VV		S/3						
VV		32,5			32,500			
VV		1/PP přístavba						
VV		060/sklad						
VV		S/3						
VV		39,909			39,909			
VV		1/PP přístavba						
VV		060/sklad						
VV		S/3						
VV		1,584			1,584			
VV		1/PP přístavba						
VV		061/sklad						
VV		S/3						
VV		17,172			17,172			
VV		1/PP přístavba						
VV		061/sklad						
VV		S/3						
VV		1,248			1,248			
VV		1/PP přístavba						
VV		062/sklad						
VV		S/3						
VV		17,172			17,172			
VV		1/PP přístavba						
VV		062/sklad						
VV		S/3						
VV		1,248			1,248			
VV		1/PP přístavba						
VV		063/sklad						
VV		S/3						
VV		17,808			17,808			
VV		1/PP přístavba						
VV		063/sklad						
VV		S/3						
VV		1,248			1,248			
VV		1/PP přístavba						
VV		064/sklad						
VV		S/3						
VV		37,683			37,683			
VV		1/PP přístavba						
VV		064/sklad						
VV		S/3						
VV		1,664			1,664			
VV		1/PP přístavba						
VV		065/sklad						
VV		S/3						
VV		9,54			9,540			
VV		1/PP přístavba						
VV		066/sklad						
VV		S/3						
VV		9,54			9,540			
VV		1/PP přístavba						
VV		067/sklad						
VV		S/3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	22,101			22,101			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	069/sklad						
	vv	S/3						
	vv	9,9375			9,938			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	069/technická místnost						
	vv	S/3						
	vv	13,8171			13,817			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	070/WC						
	vv	S/3						
	vv	0,8			0,800			
	vv	1/PP přístavba						
	vv	071/laboratoř- omítka						
	vv	S/3						
	vv	63,7908			63,791			
	vv	Mezisoučet			2 245,184			
	vv	Součet			2 426,014			
48	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	243,812	10,20	2 486,88	
	vv	m.č./060/						
	vv	7L/T						
	vv	7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šifka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
	vv	1,44			1,440			
	vv	m.č./061/						
	vv	7L/T						
	vv	7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šifka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
	vv	1,44			1,440			
	vv	m.č./062/						
	vv	7L/T						
	vv	7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šifka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
	vv	1,44			1,440			
	vv	m.č./063/						
	vv	7L/T						
	vv	7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šifka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
	vv	1,44			1,440			
	vv	m.č./069/						
	vv	7L/T						
	vv	7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šifka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
	vv	1,44			1,440			
	vv	m.č./071/						
	vv	7L/T						
	vv	7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šifka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
	vv	1,44			1,440			
	vv	m.č./064/						
	vv	7P/T						
	vv	7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šifka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
	vv	1,44			1,440			
	vv	m.č./065/						
	vv	7P/T						
	vv	7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šifka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
	vv	1,44			1,440			
	vv	m.č./066/						
	vv	7P/T						
	vv	7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šifka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
	vv	1,44			1,440			
	vv	m.č./067/						
	vv	7P/T						
	vv	7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šifka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
	vv	1,44			1,440			
	vv	m.č./068/						
	vv	7P/T						
	vv	7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šifka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
	vv	1,44			1,440			
	vv	m.č./176/						
	vv	8L/T						
	vv	8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šifka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -						
	vv	4,32			4,320			
	vv	m.č./178/						
	vv	8L/T						
	vv	8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šifka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -						
	vv	4,32			4,320			
	vv	m.č./180/						
	vv	8L/T						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./187/		4,320			
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./187/		4,320			
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./277/		4,320			
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./279/		4,320			
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./281/		4,320			
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./288/		4,320			
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./288/		4,320			
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./378/		4,320			
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./380/		4,320			
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./382/		4,320			
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./389/		4,320			
VV		8L/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./177/		4,320			
VV		8P/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./179/		4,320			
VV		8P/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./181/		4,320			
VV		8P/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./183/		4,320			
VV		8P/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32	m.č./278/		4,320			
VV		8P/T	Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV		4,32			4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		m.č./280/						
vv		8P/T						
vv		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -			4,32			
vv		4,32						
vv		m.č./282/						
vv		8P/T						
vv		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -			4,32			
vv		4,32						
vv		m.č./284/						
vv		8P/T						
vv		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -			4,32			
vv		4,32						
vv		m.č./379/						
vv		8P/T						
vv		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -			4,32			
vv		4,32						
vv		m.č./381/						
vv		8P/T						
vv		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -			4,32			
vv		4,32						
vv		m.č./383/						
vv		8P/T						
vv		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -			4,32			
vv		4,32						
vv		m.č./385/						
vv		8P/T						
vv		8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -			4,32			
vv		4,32						
vv		m.č./184/285/386/						
vv		26/Z						
vv		26/Z - Lehký obvodový plášť - denní místnosti - přístavba - 38 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s přerušeným tepelným most			38,000			
vv		38						
vv		m.č./184/						
vv		46/Z						
vv		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů,			20,124			
vv		20,124						
vv		m.č./386/						
vv		46/Z						
vv		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů,			20,124			
vv		20,124						
vv		m.č./285/						
vv		46/Z						
vv		46/Z - Prosklená stěna se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru š. 3870 mm,v.2600 mm,dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů,			20,124			
vv		20,124						
vv		m.č./182/						
vv		56L/Z						
vv		56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L			4,32			
vv		4,32						
vv		m.č./283/						
vv		56L/Z						
vv		56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L			4,32			
vv		4,32						
vv		m.č./384/						
vv		56L/Z						
vv		56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L			4,32			
vv		4,32						
vv		Součet			243,812			
49	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	184,195	10,20	1 878,79	
vv		m.č./186/						
vv		1/T						
vv		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, piné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo piné, hladké, povrch křídla lamino - HPL			2,758			
vv		2,758						
vv		m.č./186/						
vv		1/T						
vv		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, piné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo piné, hladké, povrch křídla lamino - HPL			2,758			
vv		2,758						
vv		m.č./287/						
vv		1/T						
vv		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, piné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo piné, hladké, povrch křídla lamino - HPL			2,758			
vv		2,758						
vv		m.č./287/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		1/T	1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,					
vv		2,758	povrch křídla lamino - HPL		2,758			
vv		m.č./388/						
vv		1/T	1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,					
vv		2,758	povrch křídla lamino - HPL		2,758			
vv		m.č./388/						
vv		1/T	1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,					
vv		2,758	povrch křídla lamino - HPL		2,758			
vv		m.č./186/						
vv		2/T	2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch					
vv		2,758	křídla lamino - HPL - hlin		2,758			
vv		m.č./287/						
vv		2/T	2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch					
vv		2,758	křídla lamino - HPL - hlin		2,758			
vv		m.č./388/						
vv		2/T	2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch					
vv		2,758	křídla lamino - HPL - hlin		2,758			
vv		m.č./185/						
vv		3/T	3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,					
vv		3,546	povrch křídla lamino - HP		3,546			
vv		m.č./286/						
vv		3/T	3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,					
vv		3,546	povrch křídla lamino - HP		3,546			
vv		m.č./387/						
vv		3/T	3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, plné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,					
vv		3,546	povrch křídla lamino - HP		3,546			
vv		m.č./177/						
vv		4/T	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
vv		3,546	křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv		m.č./176/						
vv		4/T	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
vv		3,546	křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv		m.č./178/						
vv		4/T	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
vv		3,546	křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv		m.č./179/						
vv		4/T	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
vv		3,546	křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv		m.č./180/						
vv		4/T	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
vv		3,546	křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv		m.č./181/						
vv		4/T	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
vv		3,546	křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv		m.č./182/						
vv		4/T	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
vv		3,546	křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv		m.č./183/						
vv		4/T	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
vv		3,546	křídla lamino - HPL - hli		3,546			
vv		m.č./187/						
vv		4/T	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
vv		3,546	křídla lamino - HPL - hli		3,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./277/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./278/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./279/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./280/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./281/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./282/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./283/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./284/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./288/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./378/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./379/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./380/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./381/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./382/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./383/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./384/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./385/						
	VV	4/T						
	VV	4/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
	VV	křídla lamino - HPL - hli						
	VV	3,546			3,546			
	VV	m.č./389/						
	VV	4/T						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli		3,546			
	VV		3,546					
	VV		m.č./178/					
	VV		x/T					
	VV		4/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli		3,546			
	VV		3,546					
	VV		m.č./070/					
	VV		1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní		2,758			
	VV		2,758					
	VV		m.č./070/					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní		2,758			
	VV		2,758					
	VV		m.č./069/					
	VV		3/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké s oboustranným opláštěním, vnitř		2,758			
	VV		2,758					
	VV		m.č./060/					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		3,546			
	VV		3,546					
	VV		m.č./061/					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		3,546			
	VV		3,546					
	VV		m.č./062/					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		3,546			
	VV		3,546					
	VV		m.č./063/					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		3,546			
	VV		3,546					
	VV		m.č./064/					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		3,546			
	VV		3,546					
	VV		m.č./065/					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		3,546			
	VV		3,546					
	VV		m.č./066/					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		3,546			
	VV		3,546					
	VV		m.č./067/					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		3,546			
	VV		3,546					
	VV		m.č./068/					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		3,546			
	VV		3,546					
	VV		m.č./058/					
	VV		5/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké s oboustranným opláštěním, vnitřní iz		3,546			
	VV		3,546					
	VV		m.č./071/					
	VV		6/Z - Dveře vnitřní ocelové, dvoukřídlové, otevíravé 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, kř		5,713			
	VV		5,713					
	VV		Součet		184,195			
50	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	804,210	4,25	3 417,89	
	VV		1/PP přístavba					
	VV		060/sklad		19,500			
	VV		19,5					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		061/sklad		12,910			
	VV		12,91					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		062/sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		12,91					
	vv		1/PP přístavba					
	vv		063/sklad					
	vv		13,34					
	vv		1/PP přístavba					
	vv		064/sklad					
	vv		20,55					
	vv		1/PP přístavba					
	vv		065/sklad					
	vv		11,1					
	vv		1/PP přístavba					
	vv		066/sklad					
	vv		11,1					
	vv		1/PP přístavba					
	vv		067/sklad					
	vv		12,03					
	vv		1/PP přístavba					
	vv		068/sklad					
	vv		8,12					
	vv		1/PP přístavba					
	vv		071/laboratoř					
	vv		29,53					
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		176/vedoucí					
	vv		21,56					
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		177/vedoucí					
	vv		18,9					
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		178/kancelář sekr.					
	vv		12,91					
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		179/kancelář					
	vv		11,1					
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		180/kancelář					
	vv		12,91					
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		181/kancelář					
	vv		11,1					
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		182/kancelář					
	vv		13,34					
	vv		1/NP-přístavba					
	vv		183/kancelář					
	vv		12,03					
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		277/vedoucí					
	vv		21,56					
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		278/vedoucí					
	vv		18,9					
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		279/kancelář					
	vv		12,91					
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		280/kancelář					
	vv		11,1					
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		281/kancelář					
	vv		12,91					
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		282/kancelář					
	vv		11,1					
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		283/kancelář					
	vv		13,34					
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		284/kancelář					
	vv		12,03					
	vv		2/NP-přístavba					
	vv		288/kancelář					
	vv		29,96					
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		378/vedoucí					
	vv		21,56					
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		379/vedoucí					
	vv		18,9					
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		380/kancelář					
	vv		12,91					
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		381/kancelář					
	vv		11,1					
	vv		3/NP-přístavba					
	vv		382/kancelář					
	vv		12,83					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		383/kancelář					
	VV		11,1		11,100			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		384/kancelář					
	VV		13,34		13,340			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		385/kancelář					
	VV		12,03		12,030			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		389/kancelář					
	VV		29,96		29,960			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		184/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		285/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		386/denní místnost					
	VV		13,97		13,970			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		058/chodba					
	VV		12,06		12,060			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		059/chodba					
	VV		20,87		20,870			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		175/chodba					
	VV		33,72		33,720			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		276/chodba					
	VV		33,73		33,730			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		377/chodba					
	VV		33,5		33,500			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		070/WC					
	VV		3,55		3,550			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		185/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		186/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		286/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		2/NP-přístavba					
	VV		287/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		387/WC ženy/imobil					
	VV		3,96		3,960			
	VV		3/NP-přístavba					
	VV		388/WC muži					
	VV		6,49		6,490			
	VV		1/PP přístavba					
	VV		069/technická místnost					
	VV		11,3		11,300			
	VV		1/NP-přístavba					
	VV		187/coffe room					
	VV		29,74		29,740			
	VV		Součet		804,210			
51	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné síťedně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 426,014	27,55	66 836,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		stropy					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		060/sklad					
	VV		19,5		19,500			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		061/sklad					
	VV		12,91		12,910			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		062/sklad					
	VV		12,91		12,910			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		063/sklad					
	VV		13,34		13,340			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					
	VV		064/sklad					
	VV		20,55		20,550			
	VV		R/1					
	VV		1/PP přístavba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		065/sklad						
VV		11,1			11,100			
VV		R/1						
VV		1/PP přístavba						
VV		066/sklad						
VV		11,1			11,100			
VV		R/1						
VV		1/PP přístavba						
VV		067/sklad						
VV		12,03			12,030			
VV		R/1						
VV		1/PP přístavba						
VV		068/sklad						
VV		8,12			8,120			
VV		R/1						
VV		1/PP přístavba						
VV		071/laboratoř						
VV		29,53			29,530			
VV		R/1						
VV		1/NP-přístavba						
VV		187/coffe room						
VV		29,74			29,740			
VV		R/9						
VV		Mezisoučet stěny			180,830			
VV		1/NP-přístavba						
VV		175/chodba						
VV		S/1						
VV		46,629			46,629			
VV		1/NP-přístavba						
VV		176/vedoucí						
VV		S/1						
VV		20,65			20,650			
VV		1/NP-přístavba						
VV		177/vedoucí						
VV		S/1						
VV		23,4525			23,453			
VV		1/NP-přístavba						
VV		178/kancelář sekr.						
VV		S/1						
VV		25,075			25,075			
VV		1/NP-přístavba						
VV		179/kancelář						
VV		S/1						
VV		21,83			21,830			
VV		1/NP-přístavba						
VV		180/kancelář						
VV		S/1						
VV		25,075			25,075			
VV		1/NP-přístavba						
VV		181/kancelář						
VV		S/1						
VV		21,83			21,830			
VV		1/NP-přístavba						
VV		182/kancelář						
VV		S/1						
VV		25,075			25,075			
VV		1/NP-přístavba						
VV		183/kancelář						
VV		S/1						
VV		21,83			21,830			
VV		1/NP-přístavba						
VV		184/denní místnost						
VV		S/1						
VV		11,328			11,328			
VV		1/NP-přístavba						
VV		185/WC ženy/imobil						
VV		S/1						
VV		4			4,000			
VV		1/NP-přístavba						
VV		186/WC muži						
VV		S/1						
VV		8,12			8,120			
VV		2/NP-přístavba						
VV		276/chodba						
VV		S/1						
VV		46,629			46,629			
VV		2/NP-přístavba						
VV		277/vedoucí						
VV		S/1						
VV		20,65			20,650			
VV		2/NP-přístavba						
VV		278/vedoucí						
VV		S/1						
VV		22,833			22,833			
VV		2/NP-přístavba						
VV		279/kancelář						
VV		S/1						
VV		25,075			25,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			2/NP-přístavba					
vv			280/kancelář					
vv			S/1					
vv			21,83		21,830			
vv			2/NP-přístavba					
vv			281/kancelář					
vv			S/1					
vv			25,075		25,075			
vv			2/NP-přístavba					
vv			282/kancelář					
vv			S/1					
vv			21,83		21,830			
vv			2/NP-přístavba					
vv			283/kancelář					
vv			S/1					
vv			12,5375		12,538			
vv			2/NP-přístavba					
vv			284/kancelář					
vv			S/1					
vv			10,915		10,915			
vv			2/NP-přístavba					
vv			285/denní místnost					
vv			S/1					
vv			11,033		11,033			
vv			2/NP-přístavba					
vv			286/WC ženy/imobil					
vv			S/1					
vv			4		4,000			
vv			2/NP-přístavba					
vv			287/WC muži					
vv			S/1					
vv			8,12		8,120			
vv			3/NP-přístavba					
vv			377/chodba					
vv			S/1					
vv			47,79		47,790			
vv			3/NP-přístavba					
vv			378/vedoucí					
vv			S/1					
vv			21,0925		21,093			
vv			3/NP-přístavba					
vv			379/vedoucí					
vv			S/1					
vv			23,895		23,895			
vv			3/NP-přístavba					
vv			380/kancelář					
vv			S/1					
vv			25,075		25,075			
vv			3/NP-přístavba					
vv			381/kancelář					
vv			S/1					
vv			30,68		30,680			
vv			3/NP-přístavba					
vv			382/kancelář					
vv			S/1					
vv			25,075		25,075			
vv			3/NP-přístavba					
vv			383/kancelář					
vv			S/1					
vv			30,68		30,680			
vv			3/NP-přístavba					
vv			384/kancelář					
vv			S/1					
vv			12,5375		12,538			
vv			3/NP-přístavba					
vv			385/kancelář					
vv			S/1					
vv			20,5025		20,503			
vv			3/NP-přístavba					
vv			386/denní místnost					
vv			S/1					
vv			10,974		10,974			
vv			3/NP-přístavba					
vv			387/WC ženy/imobil					
vv			S/1					
vv			4		4,000			
vv			3/NP-přístavba					
vv			388/WC muži					
vv			S/1					
vv			8,12		8,120			
vv			1/PP přístavba					
vv			058/chodba					
vv			S/1					
vv			28,725		28,725			
vv			1/PP přístavba					
vv			059/chodba					
vv			S/1					
vv			28		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			1/PP přístavba					
vv			060/sklad					
vv			S/1					
vv			1,32		1,320			
vv			1/PP přístavba					
vv			060/sklad					
vv			S/1					
vv			13,515		13,515			
vv			1/PP přístavba					
vv			061/sklad					
vv			S/1					
vv			24,486		24,486			
vv			1/PP přístavba					
vv			061/sklad					
vv			S/1					
vv			1,664		1,664			
vv			1/PP přístavba					
vv			062/sklad					
vv			S/1					
vv			24,486		24,486			
vv			1/PP přístavba					
vv			062/sklad					
vv			S/1					
vv			1,664		1,664			
vv			1/PP přístavba					
vv			063/sklad					
vv			S/1					
vv			10,971		10,971			
vv			1/PP přístavba					
vv			063/sklad					
vv			S/1					
vv			1,664		1,664			
vv			1/PP přístavba					
vv			064/sklad					
vv			S/1					
vv			16,536		16,536			
vv			1/PP přístavba					
vv			064/sklad					
vv			S/1					
vv			1,664		1,664			
vv			1/PP přístavba					
vv			065/sklad					
vv			S/1					
vv			30,528		30,528			
vv			1/PP přístavba					
vv			065/sklad					
vv			S/1					
vv			2,912		2,912			
vv			1/PP přístavba					
vv			066/sklad					
vv			S/1					
vv			30,528		30,528			
vv			1/PP přístavba					
vv			066/sklad					
vv			S/1					
vv			2,912		2,912			
vv			1/PP přístavba					
vv			067/sklad					
vv			S/1					
vv			17,649		17,649			
vv			1/PP přístavba					
vv			067/sklad					
vv			S/1					
vv			2,912		2,912			
vv			1/PP přístavba					
vv			068/sklad					
vv			S/1					
vv			13,1175		13,118			
vv			1/PP přístavba					
vv			068/sklad					
vv			S/1					
vv			3,328		3,328			
vv			1/PP přístavba					
vv			069/technická místnost					
vv			S/1					
vv			30,3531		30,353			
vv			1/PP přístavba					
vv			070/WC					
vv			S/1					
vv			4,7		4,700			
vv			1/PP přístavba					
vv			071/laboratof					
vv			S/1					
vv			7,314		7,314			
vv			1/NP-přístavba					
vv			175/chodba					
vv			S/2					
vv			71,793		71,793			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP-přístavba					
VV			176/vedoucí					
VV			S/2					
VV			31,375				31,375	
VV			1/NP-přístavba					
VV			177/vedoucí					
VV			S/2					
VV			25,3275				25,328	
VV			1/NP-přístavba					
VV			178/kancelář sekr.					
VV			S/2					
VV			13,38				13,380	
VV			1/NP-přístavba					
VV			179/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,38				13,380	
VV			1/NP-přístavba					
VV			180/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,38				13,380	
VV			1/NP-přístavba					
VV			181/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,38				13,380	
VV			1/NP-přístavba					
VV			182/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,97				13,970	
VV			1/NP-přístavba					
VV			183/kancelář					
VV			S/2					
VV			14,855				14,855	
VV			1/NP-přístavba					
VV			184/denní místnost					
VV			S/2					
VV			12,98				12,980	
VV			1/NP-přístavba					
VV			186/WC muži					
VV			S/2					
VV			0,94				0,940	
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			S/2					
VV			55,4045				55,405	
VV			1/NP-přístavba					
VV			187/coffe room					
VV			S/2					
VV			1,017				1,017	
VV			2/NP-přístavba					
VV			276/chodba					
VV			S/2					
VV			71,793				71,793	
VV			2/NP-přístavba					
VV			277/vedoucí					
VV			S/2					
VV			31,375				31,375	
VV			2/NP-přístavba					
VV			278/vedoucí					
VV			S/2					
VV			25,947				25,947	
VV			2/NP-přístavba					
VV			279/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,38				13,380	
VV			2/NP-přístavba					
VV			280/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,38				13,380	
VV			2/NP-přístavba					
VV			281/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,38				13,380	
VV			2/NP-přístavba					
VV			282/kancelář					
VV			S/2					
VV			13,38				13,380	
VV			2/NP-přístavba					
VV			283/kancelář					
VV			S/2					
VV			26,5075				26,508	
VV			2/NP-přístavba					
VV			284/kancelář					
VV			S/2					
VV			25,77				25,770	
VV			2/NP-přístavba					
VV			285/denní místnost					
VV			S/2					
VV			13,275				13,275	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			2/NP-přístavba					
vv			287/WC muži					
vv			S/2					
vv			0,94		0,940			
vv			2/NP-přístavba					
vv			288/kancelář					
vv			S/2					
vv			58,207		58,207			
vv			3/NP-přístavba					
vv			377/chodba					
vv			S/2					
vv			70,4835		70,484			
vv			3/NP-přístavba					
vv			378/vedoucí					
vv			S/2					
vv			30,9325		30,933			
vv			3/NP-přístavba					
vv			379/vedoucí					
vv			S/2					
vv			25,3275		25,328			
vv			3/NP-přístavba					
vv			380/kancelář					
vv			S/2					
vv			13,38		13,380			
vv			3/NP-přístavba					
vv			381/kancelář					
vv			S/2					
vv			6,595		6,595			
vv			3/NP-přístavba					
vv			382/kancelář					
vv			S/2					
vv			13,38		13,380			
vv			3/NP-přístavba					
vv			383/kancelář					
vv			S/2					
vv			6,595		6,595			
vv			3/NP-přístavba					
vv			384/kancelář					
vv			S/2					
vv			26,5075		26,508			
vv			3/NP-přístavba					
vv			385/kancelář					
vv			S/2					
vv			16,1825		16,183			
vv			3/NP-přístavba					
vv			386/denní místnost					
vv			S/2					
vv			13,275		13,275			
vv			3/NP-přístavba					
vv			388/WC muži					
vv			S/2					
vv			0,94		0,940			
vv			3/NP-přístavba					
vv			389/kancelář					
vv			S/2					
vv			58,207		58,207			
vv			1/PP přístavba					
vv			058/chodba					
vv			S/3					
vv			29,3		29,300			
vv			1/PP přístavba					
vv			059/chodba					
vv			S/3					
vv			32,5		32,500			
vv			1/PP přístavba					
vv			060/sklad					
vv			S/3					
vv			39,909		39,909			
vv			1/PP přístavba					
vv			060/sklad					
vv			S/3					
vv			1,584		1,584			
vv			1/PP přístavba					
vv			061/sklad					
vv			S/3					
vv			17,172		17,172			
vv			1/PP přístavba					
vv			061/sklad					
vv			S/3					
vv			1,248		1,248			
vv			1/PP přístavba					
vv			062/sklad					
vv			S/3					
vv			17,172		17,172			
vv			1/PP přístavba					
vv			062/sklad					
vv			S/3					
vv			1,248		1,248			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			S/3					
VV			17,808		17,808			
VV			1/PP přístavba					
VV			063/sklad					
VV			S/3					
VV			1,248		1,248			
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			S/3					
VV			37,683		37,683			
VV			1/PP přístavba					
VV			064/sklad					
VV			S/3					
VV			1,664		1,664			
VV			1/PP přístavba					
VV			065/sklad					
VV			S/3					
VV			9,54		9,540			
VV			1/PP přístavba					
VV			066/sklad					
VV			S/3					
VV			9,54		9,540			
VV			1/PP přístavba					
VV			067/sklad					
VV			S/3					
VV			22,101		22,101			
VV			1/PP přístavba					
VV			068/sklad					
VV			S/3					
VV			9,9375		9,938			
VV			1/PP přístavba					
VV			069/technická místnost					
VV			S/3					
VV			13,8171		13,817			
VV			1/PP přístavba					
VV			070/WC					
VV			S/3					
VV			0,8		0,800			
VV			1/PP přístavba					
VV			071/laborator- omítka					
VV			S/3					
VV			63,7908		63,791			
VV			Mezisoučet		2 245,184			
VV			Součet		2 426,014			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-12 - SO-02 - Přístavba - vnější povrchy - fasáda

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle pravidel stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a diletálně z výkresů.

Cena bez DPH**1 600 773,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 600 773,52	21,00%	336 162,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 936 935,96**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-12 - SO-02 - Přístavba - vnější povrchy - fasáda

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 600 773,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 600 773,52

62 - Úprava povrchů vnějších

4 489,14

62-1-1 - Úprava povrchů vnějších- skladba F/1

15 811,57

62-1-2 - Úprava povrchů vnějších- skladba F/2

63 756,51

62-1-3 - Úprava povrchů vnějších- skladba F/3

1 248 515,27

62-2 - Lišty k zateplovacím systémům

54 239,30

62-3 - 62-3 Připojovací spára oken 243,19 bm

25 618,98

94 - Lešení a stavební výtahy

180 409,23

998 - Přesun hmot

7 933,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-12 - SO-02 - Přístavba - vnější povrchy - fasáda

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 600 773,52**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 600 773,52

D 62 Úprava povrchů vnějších

4 489,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	183,440	24,47	4 489,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./060/ 7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./061/ 7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./062/ 7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./063/ 7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./069/ 7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					
	VV		1,44		1,440			
	VV		m.č./071/ 7L/T					
	VV		7L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		1,44			1,440			
VV		m.č./064/						
VV		7P/T						
VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
VV		1,44			1,440			
VV		m.č./065/						
VV		7P/T						
VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
VV		1,44			1,440			
VV		m.č./066/						
VV		7P/T						
VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
VV		1,44			1,440			
VV		m.č./067/						
VV		7P/T						
VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
VV		1,44			1,440			
VV		m.č./068/						
VV		7P/T						
VV		7P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 750 a 1370 mm (při pohledu z exteriéru -						
VV		1,44			1,440			
VV		m.č./176/						
VV		8L/T						
VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -						
VV		4,32			4,320			
VV		m.č./178/						
VV		8L/T						
VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -						
VV		4,32			4,320			
VV		m.č./180/						
VV		8L/T						
VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -						
VV		4,32			4,320			
VV		m.č./187/						
VV		8L/T						
VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -						
VV		4,32			4,320			
VV		m.č./187/						
VV		8L/T						
VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -						
VV		4,32			4,320			
VV		m.č./277/						
VV		8L/T						
VV		8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -						
VV		4,32			4,320			
VV		m.č./279/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./281/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./288/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./288/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./378/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./380/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./382/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./389/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./389/					
VV			8L/T					
VV			8L/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./177/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./179/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32				4,320	
VV			m.č./181/					
VV			8P/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./183/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./278/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./280/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./282/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./284/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./379/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./381/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./383/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./385/					
VV			8P/T					
VV			8P/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 1370 a 750 mm (při pohledu z exteriéru -					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./184/285/386/					
VV			26/Z					
VV			26/Z- Lehký obvodový plášť - denní místnosti - přístavba - 38 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným most					
VV			38		38,000			
VV			m.č./182/					
VV			56L/Z					
VV			"56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./283/					
VV			56L/Z					
VV			"56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L					
VV			4,32		4,320			
VV			m.č./384/					
VV			56L/Z					
VV			"56L/Z - Okno s požární odolností EI - 30 DP1 - C , do stavebního otvoru 2400/1800 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, šířka 840 a 1460 mm (L					
VV			4,32		4,320			
VV			Součet		183,440			

D 62-1-1 Úprava povrchů vnějších- skladba F/1 15 811,57

2	K	622142001	Potážení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	29,337	257,91	7 566,19	CS ÚRS 2020 01
VV			skladba F/1- perlínka a mozaiková omítka					
VV			skladba F/1					
VV			fasáda východ					
VV			zateplení/140/					
VV			5,03*0,35		1,761			
VV			skladba F/1					
VV			fasáda východ					
VV			zateplení/140/					
VV			1,28*0,35		0,448			
VV			skladba F/1					
VV			fasáda západ					
VV			zateplení/140/					
VV			10,48*0,24		2,515			
VV			skladba F/1					
VV			fasáda jih					
VV			zateplení/140/					
VV			32,7*0,43		14,061			
VV			skladba F/1					
VV			fasáda sever					
VV			zateplení/140/					
VV			(2,012+14,98-0,14)*0,51		8,595			
VV			skladba F/1					
VV			fasáda sever					
VV			zateplení/140/					
VV			4,55*0,43		1,957			
VV			Součet		29,337			
3	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	29,337	281,06	8 245,38	CS ÚRS 2020 01
VV			skladba F/1- perlínka a mozaiková omítka					
VV			skladba F/1					
VV			fasáda východ					
VV			zateplení/140/					
VV			5,03*0,35		1,761			
VV			skladba F/1					
VV			fasáda východ					
VV			zateplení/140/					
VV			1,28*0,35		0,448			
VV			skladba F/1					
VV			fasáda západ					
VV			zateplení/140/					
VV			10,48*0,24		2,515			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			skladba F/1					
VV			fasáda jih					
VV			zateplení/140/					
VV			32,7*0,43		14,061			
VV			skladba F/1					
VV			fasáda sever					
VV			zateplení/140/					
VV			(2,012+14,98-0,14)*0,51		8,595			
VV			skladba F/1					
VV			fasáda sever					
VV			zateplení/140/					
VV			4,55*0,43		1,957			
VV			Součet		29,337			
D	62-1-2		Úprava povrchů vnějších- skladba F/2				63 756,51	
4	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	40,403	884,51	35 736,74	CS ÚRS 2020 01
VV			skladba F/2					
VV			skladba F/2					
VV			fasáda východ					
VV			zateplení/140/					
VV			5,07*1,04		5,273			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda východ					
VV			zateplení/140/					
VV			1,28*1,04		1,331			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda západ					
VV			zateplení/140/					
VV			10,48*1,04		10,899			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda jih					
VV			zateplení/140/					
VV			32,7*1,04		34,008			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda jih					
VV			mínus otvorové					
VV			2,4*0,6*7*-1		-10,080			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda sever					
VV			zateplení/140/					
VV			(2,012+14,98-0,14)*					
VV			skladba F/2					
VV			fasáda sever					
VV			mínus otvorové					
VV			2,4*0,6*4*-1		-5,760			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda sever					
VV			zateplení/140/					
VV			4,55*1,04		4,732			
VV			Součet		40,403			
5	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	41,211	376,87	15 530,98	CS ÚRS 2020 01
VV			skladba F/2					
VV			skladba F/2					
VV			fasáda východ					
VV			zateplení/140/					
VV			5,07*1,04		5,273			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			skladba F/2					
VV			fasáda východ					
VV			zateplení/140/					
VV			1,28*1,04		1,331			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda západ					
VV			zateplení/140/					
VV			10,48*1,04		10,899			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda jih					
VV			zateplení/140/					
VV			32,7*1,04		34,008			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda jih					
VV			minus otvorové					
VV			2,4*0,6*7*-1		-10,080			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda sever					
VV			zateplení/140/					
VV			(2,012+14,98-0,14)*					
VV			skladba F/2					
VV			fasáda sever					
VV			minus otvorové					
VV			2,4*0,6*4*-1		-5,760			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda sever					
VV			zateplení/140/					
VV			4,55*1,04		4,732			
VV			Součet		40,403			
VV			40,403*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		41,211			
6	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	44,435	281,06	12 488,79	CS ÚRS 2020 01
VV			skladba F/2					
VV			skladba F/2					
VV			fasáda východ					
VV			zateplení/140/					
VV			5,07*1,04		5,273			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda východ					
VV			zateplení/140/					
VV			1,28*1,04		1,331			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda západ					
VV			zateplení/140/					
VV			10,48*1,04		10,899			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda jih					
VV			zateplení/140/					
VV			32,7*1,04		34,008			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda jih					
VV			minus otvorové					
VV			2,4*0,6*7*-1		-10,080			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda sever					
VV			zateplení/140/					
VV			(2,012+14,98-0,14)*					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			skladba F/2					
VV			fasáda sever					
VV			mínus otvorové					
VV			2,4*0,6*4*-1		-5,760			
VV			skladba F/2					
VV			fasáda sever					
VV			zateplení/140/					
VV			4,55*1,04		4,732			
VV			Mezisoučet		40,403			
VV			skladba F/2					
VV			omítka ostění š./140/					
VV			(0,6+2,4+0,6)*(7+1)*0,14		4,032			
VV			Mezisoučet		4,032			
VV			Součet		44,435			
D	62-1-3		Úprava povrchů vnějších- skladba F/3				1 248 515,27	
7	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	762,838	891,37	679 967,86	CS ÚRS 2020 01
VV			skladba F/3					
VV			skladba F/3					
VV			fasáda východ					
VV			zateplení/160/					
VV			5,07*12,84		65,099			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda východ					
VV			zateplení/160/					
VV			1,28*12,84		16,435			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda západ					
VV			zateplení/160/					
VV			10,52*12,84		135,077			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda jih					
VV			zateplení/160/					
VV			(33,02-0,16-0,16)*12,84		419,868			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda jih					
VV			zateplení/160/					
VV			(0,75+0,75)*12,84		19,260			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda jih					
VV			mínus otvorové					
VV			2,4*1,8*18*-1		-77,760			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda jih					
VV			mínus otvorové					
VV			38*-1		-38,000			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda sever					
VV			zateplení/160/					
VV			(1,984+15,02-0,16)*12,84		216,277			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda sever					
VV			mínus otvorové					
VV			2,4*1,8*12*-1		-51,840			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda sever					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		zateplení/160/					
	VV		4,55*12,84			58,422		
	VV		Součet			762,838		
8	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	800,980	430,71	344 990,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba F/3					
	VV		skladba F/3					
	VV		fasáda východ					
	VV		zateplení/160/					
	VV		5,07*12,84			65,099		
	VV		skladba F/3					
	VV		fasáda východ					
	VV		zateplení/160/					
	VV		1,28*12,84			16,435		
	VV		skladba F/3					
	VV		fasáda západ					
	VV		zateplení/160/					
	VV		10,52*12,84			135,077		
	VV		skladba F/3					
	VV		fasáda jih					
	VV		zateplení/160/					
	VV		(33,02-0,16-0,16)*12,84			419,868		
	VV		skladba F/3					
	VV		fasáda jih					
	VV		zateplení/160/					
	VV		(0,75+0,75)*12,84			19,260		
	VV		skladba F/3					
	VV		fasáda jih					
	VV		mínus otvorové					
	VV		2,4*1,8*18*-1			-77,760		
	VV		skladba F/3					
	VV		fasáda jih					
	VV		mínus otvorové					
	VV		38*-1			-38,000		
	VV		skladba F/3					
	VV		fasáda sever					
	VV		zateplení/160/					
	VV		(1,984+15,02-0,16)*12,84			216,277		
	VV		skladba F/3					
	VV		fasáda sever					
	VV		mínus otvorové					
	VV		2,4*1,8*12*-1			-51,840		
	VV		skladba F/3					
	VV		fasáda sever					
	VV		zateplení/160/					
	VV		4,55*12,84			58,422		
	VV		Součet			762,838		
	VV		762,838*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			800,980		
9	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	795,412	281,06	223 556,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba F/3					
	VV		skladba F/3					
	VV		fasáda východ					
	VV		zateplení/160/					
	VV		5,07*12,84			65,099		
	VV		skladba F/3					
	VV		fasáda východ					
	VV		zateplení/160/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,28*12,84		16,435			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda západ					
VV			zateplení/160/					
VV			10,52*12,84		135,077			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda jih					
VV			zateplení/160/					
VV			(33,02-0,16-0,16)*12,84		419,868			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda jih					
VV			zateplení/160/					
VV			(0,75+0,75)*12,84		19,260			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda jih					
VV			mínus otvorové					
VV			2,4*1,8*18*-1		-77,760			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda jih					
VV			mínus otvorové					
VV			38*-1		-38,000			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda sever					
VV			zateplení/160/					
VV			(1,984+15,02-0,16)*12,84		216,277			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda sever					
VV			mínus otvorové					
VV			2,4*1,8*12*-1		-51,840			
VV			skladba F/3					
VV			fasáda sever					
VV			zateplení/160/					
VV			4,55*12,84		58,422			
VV			Mezisoučet		762,838			
VV			skladba F/3					
VV			omítka ostění š./160/					
VV			(2,4+1,8+1,8)*(18+12)*0,16		28,800			
VV			omítka ostění š./160/					
VV			(3,85+9,87+9,87)*0,16		3,774			
VV			Mezisoučet		32,574			
VV			Součet		795,412			
D	62-2		Lišty k zateplovacím systémům				54 239,30	
10	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	143,995	18,35	2 642,88	CS ÚRS 2020 01
VV			lišta zakládací /140/					
VV			1,28+5,03+32,7+10,48+14,98+4,55+2,015		71,035			
VV			lišta zakládací /160/					
VV			1,28+5,07+33,02+0,75+0,75+10,52+15,02+4,55+2		72,960			
VV			Součet		143,995			
11	M	59051651	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	78,139	55,06	4 302,49	CS ÚRS 2020 01
VV			3/zakládací lišta profil /140/					
VV			1,28+5,03+32,7+10,48+14,98+4,55+2,015		71,035			
VV			Součet		71,035			
VV			71,035*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,139			
12	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	76,608	67,30	5 155,57	CS ÚRS 2020 01
VV			lišta zakládací /160/					
VV			1,28+5,07+33,02+0,75+0,75+10,52+15,02+4,55+2		72,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		72,960			
	VV		72,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,608			
13	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	869,380	18,35	15 956,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Lišty k fasádě					
	VV		lišta parapetní					
	VV		98,4		98,400			
	VV		lišta nadpraží					
	VV		102,25		102,250			
	VV		lišta rohová okenní					
	VV		140,9402597		140,940			
	VV		lišta rohová objekt					
	VV		14,23*12+(14,23*8)		284,600			
	VV		lišta začišťovací					
	VV		243,1902597		243,190			
	VV		Součet		869,380			
14	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	107,363	37,93	4 072,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		lišta nadpraží					
	VV		102,25		102,250			
	VV		Součet		102,250			
	VV		102,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		107,363			
15	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	103,320	41,60	4 298,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		lišta parapetní					
	VV		98,4		98,400			
	VV		Součet		98,400			
	VV		98,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		103,320			
16	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	255,350	44,05	11 248,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		lišta začišťovací					
	VV		243,1902597		243,190			
	VV		Součet		243,190			
	VV		243,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		255,350			
17	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	446,817	14,69	6 562,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"lišty k zateplení					
	VV		lišta rohová okenní					
	VV		140,9402597		140,940			
	VV		lišta rohová a dilatační objekt					
	VV		14,23*12+(14,23*8)		284,600			
	VV		Součet		425,540			
	VV		425,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		446,817			
	D	62-3	62-3 Připojovací spára oken 243,19 bm				25 618,98	
18	K	622252002.PS2	Montáž ostatních lišt - interiérová páska s funkcí parozábrany	m	243,190	47,50	11 551,53	
	VV		FS1 Připojovací spára oken					
	VV		í interiérovou pásku s funkcí parozábrany					
	VV		243,19		243,190			
	VV		Součet		243,190			
19	M	283553.R1	páska parotěsná - např. Okenní páska vnitřní 70mm/30m	m	267,509	4,37	1 169,01	
	VV		např. Okenní páska vnitřní 70mm/30m					
	VV		návin - 30m /1 ks					
	VV		interiérovou pásku s funkcí parozábrany					
	VV		243,19		243,190			
	VV		Součet		243,190			
	VV		243,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		267,509			
20	K	622252002.PS2-2	Montáž ostatních lišt-exteriérová páska.....vzduchotěsné difuzně otevřené páska	m	243,190	47,50	11 551,53	
	VV		FS1 Připojovací spára oken (vyměňované výplně otvorů)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vzduchotěsné difuzně otevřené pásy					
	VV		243,19		243,190			
	VV		Součet		243,190			
21	M	283553.R2	pásek exteriér -vzduchotěsné difuzně otevřené pásy	m	267,509	5,04	1 346,91	
	VV		vzduchotěsné difuzně otevřené pásy					
	VV		návin - 40m /1 ks					
	VV		243,19		243,190			
	VV		Součet		243,190			
	VV		243,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		267,509			
D	94		Lešení a stavební výtahy				180 409,23	
22	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 023,076	57,55	58 872,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení					
	VV		lešení východ					
	VV		(1,5+5,07+1,5)*13,23		106,766			
	VV		lešení západ					
	VV		(1,5+10,48+1,5)*13,12		176,858			
	VV		lešení jih					
	VV		(33,02-0,16-0,16)*13,23		432,621			
	VV		lešení sever					
	VV		(2+4,55+1,5+15,02)*13,3		306,831			
	VV		Součet		1 023,076			
23	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	61 384,560	0,68	41 618,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení					
	VV		lešení východ					
	VV		(1,5+5,07+1,5)*13,23		106,766			
	VV		lešení západ					
	VV		(1,5+10,48+1,5)*13,12		176,858			
	VV		lešení jih					
	VV		(33,02-0,16-0,16)*13,23		432,621			
	VV		lešení sever					
	VV		(2+4,55+1,5+15,02)*13,3		306,831			
	VV		Součet		1 023,076			
	VV		1023,076*60 'Přepočtené koeficientem množství		61 384,560			
24	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 023,076	34,85	35 654,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení					
	VV		lešení východ					
	VV		(1,5+5,07+1,5)*13,23		106,766			
	VV		lešení západ					
	VV		(1,5+10,48+1,5)*13,12		176,858			
	VV		lešení jih					
	VV		(33,02-0,16-0,16)*13,23		432,621			
	VV		lešení sever					
	VV		(2+4,55+1,5+15,02)*13,3		306,831			
	VV		Součet		1 023,076			
25	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 023,076	14,88	15 218,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení					
	VV		lešení východ					
	VV		(1,5+5,07+1,5)*13,23		106,766			
	VV		lešení západ					
	VV		(1,5+10,48+1,5)*13,12		176,858			
	VV		lešení jih					
	VV		(33,02-0,16-0,16)*13,23		432,621			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		lešení sever					
	VV		(2+4,55+1,5+15,02)*13,3		306,831			
	VV		Součet		1 023,076			
26	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	61 384,560	0,31	18 783,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení					
	VV		lešení východ					
	VV		(1,5+5,07+1,5)*13,23		106,766			
	VV		lešení západ					
	VV		(1,5+10,48+1,5)*13,12		176,858			
	VV		lešení jih					
	VV		(33,02-0,16-0,16)*13,23		432,621			
	VV		lešení sever					
	VV		(2+4,55+1,5+15,02)*13,3		306,831			
	VV		Součet		1 023,076			
	VV		1023,076*60 'Přepočtené koeficientem množství		61 384,560			
27	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilu z umělých vláken	m2	1 023,076	10,03	10 261,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení					
	VV		lešení východ					
	VV		(1,5+5,07+1,5)*13,23		106,766			
	VV		lešení západ					
	VV		(1,5+10,48+1,5)*13,12		176,858			
	VV		lešení jih					
	VV		(33,02-0,16-0,16)*13,23		432,621			
	VV		lešení sever					
	VV		(2+4,55+1,5+15,02)*13,3		306,831			
	VV		Součet		1 023,076			
D	998		Přesun hmot				7 933,52	
28	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	25,592	310,00	7 933,52	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-13 - SO-02 - Přístavba - klempířské kce

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**157 703,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 703,51	21,00%	33 117,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****190 821,25**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-13 - SO-02 - Přístavba - klempířské kce

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**157 703,51**

PSV - Práce a dodávky PSV

157 703,51

712 - Powlakové krytiny

30 737,70

764 - Konstrukce klempířské

126 965,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-13 - SO-02 - Přístavba - klempířské kce

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**157 703,51**

D PSV Práce a dodávky PSV

157 703,51

D 712 Povlakové krytiny

30 737,70

1	K	712363352.7K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	86,000	177,65	15 277,90	
	VV		střecha					
	VV		7/K					
	VV		Koutová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm					
	VV		m'					
	VV		86		86,000			
	VV		Součet		86,000			
2	K	712363353.6K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC rohová lišta rš 100 mm	m	86,000	177,65	15 277,90	
	VV		střecha					
	VV		6/K					
	VV		Rohová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm					
	VV		m'					
	VV		86		86,000			
	VV		Součet		86,000			
3	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,103	1 140,00	117,42	CS ÚRS 2020 01
4	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,103	626,05	64,48	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				126 965,81	
5	K	764225407.1K	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 625 mm - 1K - Oplechování atiky hlavní střechy, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 625 mm, včetně dilatačních spojů oplechování	m	76,000	913,90	69 456,40	
	VV		1K - Oplechování atiky hlavní střechy, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 625 mm, včetně dilatačních spojů oplechování					
	VV		76		76,000			
	VV		Součet		76,000			
6	K	764021406.2K	Podkladní plech z hliníkového plechu - 2/K- Zatahovací plech - hliníkový plech - 1,5 mm, RŠ = 595 mm	m	76,000	514,90	39 132,40	
	VV		nové kce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		klempířské					
	VV		2/K- Zatahovací plech - hliníkový plech - 1,5 mm, RŠ = 595 mm					
	VV		m					
	VV		76		76,000			
	VV		Součet		76,000			
7	K	764021405.4K	Podkladní plech z hliníkového plechu- 4K - Zatahovací plech - hliníkový plech - 1,5 mm, RŠ = 450 mm	m	16,000	440,80	7 052,80	
	VV		střecha					
	VV		4/K					
	VV		Zatahovací plech - hliníkový plech - 1,5 mm, RŠ = 450 mm					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
8	K	764234403.10K	Doplnění oplechování u jižní atiky jižního křídla stávající budovy FLD - napojení na nové dilatační oplechování atiky přístavby a stávající atiky - měděný plech napojený falcováním na stávající atiky přístavby a stávající atiky - měděný plech napojený falcováním na stávající měděnou krytinu střechy - RŠ = 230 mm - viz DET. 2-1	m	9,500	1 092,50	10 378,75	
	VV		nové kce					
	VV		střecha/3					
	VV		klempířské					
	VV		"10/K- Doplnění oplechování u jižní atiky jižního křídla stávající budovy FLD - napojení na nové dilatační oplechování atiky přístavby a stávající					
	VV		10/K- Doplnění oplechování u jižní atiky jižního křídla stávající budovy FLD - napojení na nové dilatační oplechování atiky přístavby a stávající atiky					
	VV		měděnou krytinu střechy - RŠ = 230 mm - viz DET. 2-1					
	VV		m					
	VV		24-14,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
9	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,342	1 957,00	669,29	CS ÚRS 2020 01
10	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,342	807,50	276,17	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-14 - SO-02 - Přístavba - zámečnické kce

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**90 284,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 284,58	21,00%	18 959,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****109 244,34**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-14 - SO-02 - Přístavba - zámečnické kce

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**90 284,58**

PSV - Práce a dodávky PSV

90 284,58

767 - Konstrukce zámečnické

90 284,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-14 - SO-02 - Přístavba - zámečnické kce

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**90 284,58**

D PSV

Práce a dodávky PSV

90 284,58

D 767

Konstrukce zámečnické

90 284,58

1	K	767896110.45Z	montáž list a okopových plechů list - 45/Z - Oděrná lišta - vlys na stěna chodeb - zámečnický výrobek, nosná konstrukce svařená z vodorovných jaklů 20/20/2 mm v, v místě kotvení svislé propojení ze stejného profilu, výška základní nosné konstrukce 180 mm, opláštění nerezovým plechem s ohyby na obou stranách, kotvení vlysu ke stěně s distancí 20 mm, povrchová úprava - nosná konstrukce - nástřík barvou odstín RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch opláštění - nerezový plech - broušený. Díly vyrobeny dle záměru - délka jednotlivých dílů zaměřena tak, aby konce byly vždy 50 mm od líce zárubní, zdí, či rohů stěny, viz. v.č. DET. 6 - 1	m	103,000	359,55	37 033,65	
VV			45/Z					
VV			Oděrná lišta - vlys na stěnách chodeb - zámečnický výrobek, nosná konstrukce svařená z vodorovných jaklů 20/20/2 mm v, v místě kotvení					
VV			svislé propojení ze stejného profilu, výška základní nosné konstrukce					
VV			180 mm, opláštění nerezovým plechem s ohyby na obou stranách, kotvení vlysu ke stěně s distancí 20 mm, povrchová úprava					
VV			- nosná konstrukce - nástřík barvou odstín RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch opláštění - nerezový plech - broušený, opláštění - nerezový					
VV			plech - broušený. Díly vyrobeny dle záměru - délka jednotlivých dílů zaměřena tak, aby konce byly vždy 50 mm od líce zárubní, zdí, či rohů stěny, viz					
VV			viz. v.č. DET. 6 - 1					
VV			1/PP					
VV			28			28,000		
VV			1/NP					
VV			25			25,000		
VV			2/NP					
VV			25			25,000		
VV			3/NP					
VV			25			25,000		
VV			Součet			103,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	553- 45Z	45/Z - Oděrná lišta - vlys na stěnách chodeb - zámečnický výrobek, nosná konstrukce svařená z vodorovných jaklů 20/20/2 mm v, v místě kotvení svíslé propojení ze stejného profilu, výška základní nosné konstrukce 180 mm, opláštění nerezovým plechem s ohyby na obou stranách, kotvení vlysu ke stěně s distancí 20 mm, povrchová úprava - nosná konstrukce - nástřik barvou odstín RAL 9007 - šedý hliník - metaliza, povrch opláštění - nerezový plech - broušený. Díly vyrobeny dle záměru - délka jednotlivých dílů zaměřena tak, aby konce byly vždy 50 mm od líce zárubní, zdí, či rohů stěny, viz. v.č. DET. 6 - 1	m	108,150	477,70	51 663,26	
	VV		45/Z					
	VV		Oděrná lišta - vlys na stěnách chodeb - zámečnický výrobek, nosná konstrukce svařená z vodorovných jaklů 20/20/2 mm v, v místě kotvení					
	VV		svíslé propojení ze stejného profilu, výška základní nosné konstrukce					
	VV		180 mm, opláštění nerezovým plechem s ohyby na obou stranách, kotvení vlysu ke stěně s distancí 20 mm, povrchová úprava					
	VV		- nosná konstrukce - nástřik barvou odstín RAL 9007 - šedý hliník - metaliza, povrch opláštění - nerezový plech - broušený.opláštění - nerezový					
	VV		plech - broušený. Díly vyrobeny dle záměru - délka jednotlivých dílů zaměřena tak, aby konce byly vždy 50 mm od líce zárubní, zdí, či rohů stěny, viz					
	VV		viz. v.č. DET. 6 - 1					
	VV		1/PP					
	VV		28		28,000			
	VV		1/NP					
	VV		25		25,000			
	VV		2/NP					
	VV		25		25,000			
	VV		3/NP					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		103,000			
	VV		103*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		108,150			
3	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	886,969	1,79	1 587,67	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-15 - SO-02 - Přístavba - ostatní

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**64 817,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 817,01	21,00%	13 611,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****78 428,58**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-15 - SO-02 - Přístavba - ostatní

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**64 817,01**

PSV - Práce a dodávky PSV

64 817,01

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

62 835,08

781 - Dokončovací práce - obklady

1 981,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-15 - SO-02 - Přístavba - ostatní

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**64 817,01**

D PSV

Práce a dodávky PSV

64 817,01

D 725

Zdravotechnika - zařízení předměty

62 835,08

1	K	725291621	35/Z - Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů - Držák na toaletní papír, nerez - dle výběru investora	soubor	4,000	1 427,85	5 711,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		35/Z					
	VV		Držák na toaletní papír, nerez - dle výběru investora					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
2	K	725291.36Z	36/Z - Držák na WC štětku , včetně štětky, nerez - dle výběru investora	ks	7,000	519,65	3 637,55	
	VV		36/Z - Držák na WC štětku , včetně štětky, nerez - dle výběru investora					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
3	K	725291511.37Z	37/Z - Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla - Zásobník na tekuté mýdlo, povrch nerez - dle výběru investora	soubor	7,000	1 150,45	8 053,15	
	VV		37/Z					
	VV		Zásobník na tekuté mýdlo, povrch nerez - dle výběru investora					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
4	K	725291631	38-Z - Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků - Zásobník na papírové ručníky, povrch nerez - dle výběru investora	soubor	7,000	954,75	6 683,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		38/Z					
	VV		Zásobník na papírové ručníky, povrch nerez - dle výběru investora					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
5	K	725291.39Z	39/Z - Koš na použité papírové ručníky, nerez, dle výběru investora	ks	7,000	1 601,70	11 211,90	
	VV		39/Z - Koš na použité papírové ručníky, nerez, dle výběru investora					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
6	K	725291.40Z	40/Z - Nerezový nášlapný koš, hygienické otevírání nožním pedálem, vybavený vnitřní vyjímatelnou plastovou nádobou	ks	4,000	1 205,55	4 822,20	
	VV		40/Z - Nerezový nášlapný koš, hygienické otevírání nožním pedálem, vybavený vnitřní vyjímatelnou plastovou nádobou					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
7	K	725291.41Z	41/Z - klopné madlo k bezbariérovému WC, integrovaný držák na toaletní papír na madle, pevné vodorovné madlo, svislé pevné madlo - materiál nerez, broušená - komplet set	ks	3,000	2 257,20	6 771,60	
	VV		41/Z - klopné madlo k bezbariérovému WC, integrovaný držák na toaletní papír na madle, pevné vodorovné madlo, svislé pevné madlo - materiál nerez, brt					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	725291.42Z	42/Z - Zrcadlo výklopné 600/400 mm pro vybavení bezbariérového WC, provedení rámečku nerez, povrch broušený	ks	3,000	2 259,10	6 777,30	
	VV		42/Z - Zrcadlo výklopné 600/400 mm pro vybavení bezbariérového WC, provedení rámečku nerez, povrch broušený					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
9	K	725291.56Z	56/Z - Sklopné madlo k bezbariérovému WC, integrovaný držák na toaletní papír na madle, pevné vodorovné madlo, svislé pevné madlo - materiál nerez, broušená - komplet set	ks	4,000	2 257,20	9 028,80	
	VV		56/Z - Sklopné madlo k bezbariérovému WC, integrovaný držák na toaletní papír na madle, pevné vodorovné madlo, svislé pevné madlo - materiál nerez, br					
	VV		1/NP					
	VV		1		1,000			
	VV		2/NP					
	VV		1		1,000			
	VV		3/NP					
	VV		1		1,000			
	VV		4/NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
10	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	626,972	0,22	137,93	CS ÚRS 2020 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				1 981,93	
11	K	781491011	43/Z - Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku- Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené	m2	0,800	528,20	422,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		43/Z					
	VV		Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené43/Z - Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omít					
	VV		0,4*0,5*4		0,800			
	VV		Součet		0,800			
12	M	63465124.43Z	43/Z - Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené	m2	0,880	1 761,92	1 550,49	
	VV		43/Z					
	VV		Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené					
	VV		0,4*0,5*4		0,800			
	VV		Součet		0,800			
	VV		0,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,880			
13	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,009	543,40	4,89	CS ÚRS 2020 01
14	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	443,65	3,99	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-17 - SO-04 - Multikanál

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**1 217 022,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 217 022,63	21,00%	255 574,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 472 597,38**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-17 - SO-04 - Multikanál

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 217 022,63**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 217 022,63

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	79 744,24
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	7 025,91
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	90 023,03
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	79 758,93
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	37 358,29
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	118 065,23
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	5 689,32
4 - Vodorovné konstrukce	11 390,47
5 - Komunikace pozemní	86 133,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	850,00
8 - Trubní vedení	522 540,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 195,05
997 - Přesun sutě	104 024,27
998 - Přesun hmot	58 223,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-03 - SO-02 - Přístavba

Soupis:

2020-017-03-17 - SO-04 - Multikanál

Místo: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel: ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant: Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 217 022,63**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 217 022,63

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

79 744,24

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	54,576	45,05	2 458,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávník					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/2/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávník					
	VV		(23,5-0,5-3,2)*0,8		15,840			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávník					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávník					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/3/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávník					
	VV		(27-3,2)*0,8		19,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/4/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávnik					
	VV		4,1*0,8		3,280			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávnik					
	VV		(9-2,3)*0,8		5,360			
	VV		Součet		54,576			
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	97,232	88,40	8 595,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					
	VV		bourací					
	VV		dlažba Z					
	VV		rozebrání dlažby-pochozí					
	VV		4*1		4,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/2/					
	VV		bourací					
	VV		dlažba Z					
	VV		rozebrání dlažby-pochozí					
	VV		3,2*0,8		2,560			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/3/					
	VV		bourací					
	VV		dlažba Z					
	VV		rozebrání dlažby-pochozí					
	VV		3,2*0,8		2,560			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/4/					
	VV		bourací					
	VV		dlažba Z					
	VV		rozebrání dlažby-pochozí					
	VV		4,1*0,8		3,280			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/3/					
	VV		bourací					
	VV		dlažba Z					
	VV		rozebrání dlažby-pochozí					
	VV		2,22*2,22		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/4/					
	VV		bourací					
	VV		dlažba Z					
	VV		rozebrání dlažby-pochozí					
	VV		2,22*2,22		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/5/					
	VV		bourací					
	VV		dlažba Z					
	VV		rozebrání dlažby-pochozí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/6/					
VV			bourací					
VV			dlažba Z					
VV			rozebrání dlažby-pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/5/					
VV			bourací					
VV			dlažba Z					
VV			rozebrání dlažby-pochozí					
VV			7*0,8		5,600			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			bourací					
VV			dlažba Z					
VV			rozebrání dlažby-pochozí					
VV			(37-4,9)*0,8		25,680			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/7/					
VV			bourací					
VV			dlažba Z					
VV			rozebrání dlažby-pochozí					
VV			40*0,8		32,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			bourací					
VV			dlažba Z					
VV			rozebrání dlažby-pochozí					
VV			2,3*0,8		1,840			
VV			Součet		97,232			
3	K	113106071	Rozebrání dlažeb a dílců při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovk a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	14,720	96,05	1 413,86	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			bourací					
VV			dlažba P					
VV			rozebrání dlažby- pojezdové					
VV			10,8*1		10,800			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			bourací					
VV			dlažba P					
VV			rozebrání dlažby- pojezdové					
VV			4,9*0,8		3,920			
VV			Součet		14,720			
4	K	113107021	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy	m2	2,000	235,45	470,90	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			bourací					
VV			šतरk					
VV			odstranění okapního chodníku					
VV			0,5*1		0,500			
VV			cca/100/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			bourací					
VV			štěrk					
VV			odstranění okapního chodníku					
VV			0,5*1		0,500			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			bourací					
VV			štěrk					
VV			odstranění okapního chodníku					
VV			0,5*1		0,500			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			bourací					
VV			štěrk					
VV			odstranění okapního chodníku					
VV			0,5*1		0,500			
VV			Součet		2,000			
5	K	113107023	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	97,632	599,25	58 505,98	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			bourací					
VV			podklad-štěrk					
VV			odstranění podkladu pod dlažbou pochoz/300/mm					
VV			4*0,8		3,200			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			bourací					
VV			podklad-štěrk					
VV			odstranění podkladu pod dlažbou pochoz/300/mm					
VV			3,2*0,8		2,560			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			bourací					
VV			podklad-štěrk					
VV			odstranění podkladu pod dlažbou pochoz/300/mm					
VV			3,2*0,8		2,560			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			bourací					
VV			podklad-štěrk					
VV			odstranění podkladu pod dlažbou pochoz/300/mm					
VV			4,1*0,8		3,280			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/3/					
VV			bourací					
VV			podklad-štěrk					
VV			odstranění podkladu pod dlažbou pochoz/300/mm					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/4/					
VV			bourací					
VV			podklad-štěrk					
VV			odstranění podkladu pod dlažbou pochoz/300/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,22*2,22		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/5/					
	VV		bourací					
	VV		podklad-štěrk					
	VV		odstranění podkladu pod dlažbou pochoz/300/mm					
	VV		2,22*2,22		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/6/					
	VV		bourací					
	VV		podklad-štěrk					
	VV		odstranění podkladu pod dlažbou pochoz/300/mm					
	VV		2,22*2,22		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/5/					
	VV		bourací					
	VV		podklad-štěrk					
	VV		odstranění podkladu pod dlažbou pochoz/300/mm					
	VV		7*0,8		5,600			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/6/					
	VV		bourací					
	VV		podklad-štěrk					
	VV		odstranění podkladu pod dlažbou pochoz/300/mm					
	VV		(37-4,9-1,5)*0,8		24,480			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/6/					
	VV		bourací					
	VV		podklad-štěrk					
	VV		odstranění podkladu pod dlažbou pochoz/300/mm					
	VV		1,5*1,6		2,400			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/7/					
	VV		bourací					
	VV		podklad-štěrk					
	VV		odstranění podkladu pod dlažbou pochoz/300/mm					
	VV		40*0,8		32,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		bourací					
	VV		podklad-štěrk					
	VV		odstranění podkladu pod dlažbou pochoz/300/mm					
	VV		2,3*0,8		1,840			
	VV		Součet		97,632			
6	K	113107025	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	7,808	909,50	7 101,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					
	VV		bourací					
	VV		podklad-štěrk					
	VV		odstranění podkladu pod dlažbou pojezd/450/mm					
	VV		10,8*0,8*0,45		3,888			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/6/					
	VV		bourací					
	VV		podklad-štěrk					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		odstranění podkladu pod dlažbou pojezd/450/mm					
	VV		4,9*0,8			3,920		
	VV		Součet			7,808		
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	26,000	43,69	1 135,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					
	VV		bourací					
	VV		obrubiník					
	VV		rozebrání obrubińku- pojezdová					
	VV		1+5		6,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/2/					
	VV		bourací					
	VV		obrubińík					
	VV		rozebrání obrubińku- pochozí					
	VV		1*2		2,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/3/					
	VV		bourací					
	VV		obrubińík					
	VV		rozebrání obrubińku- pochozí					
	VV		1*2		2,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/4/					
	VV		bourací					
	VV		obrubińík					
	VV		rozebrání obrubińku- pochozí					
	VV		1*2		2,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/3/					
	VV		bourací					
	VV		obrubińík					
	VV		rozebrání obrubińku- pochozí					
	VV		1+1		2,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/4/					
	VV		bourací					
	VV		obrubińík					
	VV		rozebrání obrubińku- pochozí					
	VV		1+1		2,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/5/					
	VV		bourací					
	VV		obrubińík					
	VV		rozebrání obrubińku- pochozí					
	VV		1+1		2,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/6/					
	VV		bourací					
	VV		obrubińík					
	VV		rozebrání obrubińku- pochozí					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/5/					
	VV		bourací					
	VV		obrubińík					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			rozebrání obrubníku- pochozí					
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			bourací					
VV			obrubník					
VV			rozebrání obrubníku- pojezd					
VV			1+1		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			bourací					
VV			obrubník					
VV			rozebrání obrubníku- pojezdová					
VV			1+1		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			bourací					
VV			obrubník					
VV			rozebrání obrubníku- pochozí					
VV			1		1,000			
VV			Součet		26,000			
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	2,000	31,11	62,22	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			bourací					
VV			obrubník					
VV			rozebrání obrubníku- okapní chodník					
VV			1		1,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			bourací					
VV			obrubník					
VV			rozebrání obrubníku- okapní chodník					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				7 025,91	
9	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,160	170,00	4 277,20	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			bourací					
VV			ornice ruční					
VV			sejmutí ornice /200/mm - trávnik					
VV			(23,5-0,5-3,2)*1		19,800			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			bourací					
VV			ornice ruční					
VV			sejmutí ornice /200/mm - trávnik					
VV			(9-2,3)*0,8		5,360			
VV			Součet		25,160			
10	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	58,796	46,75	2 748,71	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			bourací					
VV			ornice strojně					
VV			sejmutí ornice- trávnik					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1,2*1*0,2		0,240			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/1/					
VV			bourací					
VV			ornice strojně					
VV			sejmutí ornice /200/mm - trávnik					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/2/					
VV			bourací					
VV			ornice strojně					
VV			sejmutí ornice /200/mm - trávnik					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			bourací					
VV			ornice strojně					
VV			sejmutí ornice /200/mm - trávnik					
VV			(27-3,2)*1		23,800			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			bourací					
VV			ornice strojně					
VV			sejmutí ornice /200/mm - trávnik					
VV			(29-4,1)*1		24,900			
VV			Součet		58,796			

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 90 023,03

11	K	131351103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	51,107	412,25	21 068,86	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/1/					
VV			bourací					
VV			jáma strojně					
VV			výkop jámy					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*(1,72-0,2)		7,491			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/2/					
VV			bourací					
VV			jáma strojně					
VV			výkop jámy					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*(2,02-0,2)		8,970			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/3/					
VV			bourací					
VV			jáma strojně					
VV			výkop jámy					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*1,87		9,216			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/4/					
VV			bourací					
VV			jáma strojně					
VV			výkop jámy					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*1,87		9,216			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/5/					
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			jáma strojně					
VV			výkop jámy					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*1,87		9,216			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/6/					
VV			bourací					
VV			jáma strojně					
VV			výkop jámy					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*1,42		6,998			
VV			Součet		51,107			
12	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	27,704	412,25	11 420,97	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			bourací					
VV			výkop ruční					
VV			ruční výkop u základů S0/02/					
VV			0,5*1*1,3		0,650			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			bourací					
VV			výkop ruční					
VV			výkop rýhy š./800/- trávník					
VV			1,2*0,8*(1,4-0,2)		1,152			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			bourací					
VV			výkop ruční					
VV			ruční výkop u základů MCEV/III/					
VV			0,5*1*1,3		0,650			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			bourací					
VV			výkop ruční					
VV			výkop rýhy š./800/- trávník					
VV			(23,5-0,5-3,2)*0,8*(1,4-0,2)		19,008			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			bourací					
VV			výkop ruční					
VV			výkop rýhy š./800/- trávník					
VV			(9-2,3)*0,8*(1,365-0,2)		6,244			
VV			Součet		27,704			
13	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	139,559	412,25	57 533,20	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			bourací					
VV			výkop strojní					
VV			výkop rýhy š./800/					
VV			10,8*0,8*0,87		7,517			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			bourací					
VV			výkop strojní					
VV			výkop rýhy š./800/					
VV			4*0,8*1,02		3,264			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			bourací					
VV			výkop strojní					
VV			výkop rýhy š./800/					
VV			3,2*0,8*1,02		2,611			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			bourací					
VV			výkop strojní					
VV			výkop rýhy š./800/					
VV			3,2*0,8*1,02		2,611			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			bourací					
VV			výkop strojně					
VV			výkop rýhy š./800/- trávník					
VV			(27-3,2)*0,8*(1,4-0,2)		22,848			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			bourací					
VV			výkop strojní					
VV			výkop rýhy š./800/					
VV			3,2*0,8*1,02		2,611			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			bourací					
VV			výkop strojně					
VV			výkop rýhy š./800/- trávník					
VV			(29-4,1)*0,8*(1,4-0,2)		23,904			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/5/					
VV			bourací					
VV			výkop strojní					
VV			výkop rýhy š./800/					
VV			7*0,8*1,02		5,712			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			bourací					
VV			výkop strojní					
VV			výkop rýhy š./800/					
VV			4,9*0,8*0,87		3,410			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			bourací					
VV			výkop strojní					
VV			výkop rýhy š./800/pod pojezdovou					
VV			4,9*0,8*0,87		3,410			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			bourací					
VV			výkop strojní					
VV			výkop rýhy š./800/- křížení VN					
VV			1,5*1,6*0,44+(1,5*0,8*0,955)		2,202			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			výkop strojní					
VV			výkop rýhy š./800/					
VV			(37-4,9-1,5)*0,8*1,02		24,970			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/7/					
VV			bourací					
VV			výkop strojní					
VV			výkop rýhy š./800/					
VV			40*0,8*1,02		32,640			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			bourací					
VV			výkop strojní					
VV			výkop rýhy š./800/					
VV			2,3*0,8*1,005		1,849			
VV			Součet		139,559			
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				79 758,93	
14	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	370,154	144,50	53 487,25	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			16,5*1,4		23,100			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			23,5*1,4		32,900			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/1/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			(2,2*4*1,72)		15,136			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/2/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			(2,2*4*2,02)		17,776			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			27*1,4		37,800			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			29*1,4		40,600			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/3/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		(2,2*4*2,17)		19,096			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/4/					
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		(2,2*4*2,17)		19,096			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/5/					
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		(2,2*4*2,17)		19,096			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/6/					
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		(2,2*4*1,72)		15,136			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/5/					
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		7*1,4		9,800			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/6/					
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		1,5*1,755		2,633			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/6/					
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		(37-1,5)*1,4		49,700			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/7/					
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		40*1,4		56,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		9*1,365		12,285			
	VV		Součet		370,154			
15	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	370,154	70,98	26 271,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			16,5*1,4		23,100			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			23,5*1,4		32,900			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/1/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			(2,2*4*1,72)		15,136			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/2/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			(2,2*4*2,02)		17,776			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			27*1,4		37,800			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			29*1,4		40,600			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/3/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			(2,2*4*2,17)		19,096			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/4/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			(2,2*4*2,17)		19,096			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/5/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					
VV			(2,2*4*2,17)		19,096			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/6/					
VV			bourací					
VV			pažení rýhy					
VV			pažení rýhy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,2*4*1,72)		15,136			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/5/					
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		7*1,4		9,800			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/6/					
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		1,5*1,755		2,633			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/6/					
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		(37-1,5)*1,4		49,700			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/7/					
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		40*1,4		56,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		bourací					
	VV		pažení rýhy					
	VV		pažení rýhy					
	VV		9*1,365		12,285			
	VV		Součet		370,154			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				37 358,29	
16	K	162202111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100 m	m2	54,576	22,53	1 229,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávník					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/2/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávník					
	VV		(23,5-0,5-3,2)*0,8		15,840			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávník					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		bourací					
	VV		drny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			odstranění drny- trávník					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			bourací					
VV			drny					
VV			odstranění drny- trávník					
VV			(27-3,2)*0,8		19,040			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			bourací					
VV			drny					
VV			odstranění drny- trávník					
VV			4,1*0,8		3,280			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			bourací					
VV			drny					
VV			odstranění drny- trávník					
VV			(9-2,3)*0,8		5,360			
VV			Součet		54,576			
17	K	162702111	Vodorovné přemístění drny na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	54,576	42,76	2 333,40	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			bourací					
VV			drny					
VV			odstranění drny- trávník					
VV			1,2*1		1,200			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			bourací					
VV			drny					
VV			odstranění drny- trávník					
VV			(23,5-0,5-3,2)*0,8		15,840			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/1/					
VV			bourací					
VV			drny					
VV			odstranění drny- trávník					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/2/					
VV			bourací					
VV			drny					
VV			odstranění drny- trávník					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			bourací					
VV			drny					
VV			odstranění drny- trávník					
VV			(27-3,2)*0,8		19,040			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			bourací					
VV			drny					
VV			odstranění drny- trávník					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,1*0,8		3,280			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávnik					
	VV		(9-2,3)*0,8		5,360			
	VV		Součet		54,576			
18	K	162702119	Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m2	272,880	1,02	278,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávnik					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/2/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávnik					
	VV		(23,5-0,5-3,2)*0,8		15,840			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávnik					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávnik					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/3/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávnik					
	VV		(27-3,2)*0,8		19,040			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/4/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávnik					
	VV		4,1*0,8		3,280			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		bourací					
	VV		drny					
	VV		odstranění drny- trávnik					
	VV		(9-2,3)*0,8		5,360			
	VV		Součet		54,576			
	VV		54,576*5 'Přepočtené koeficientem množství		272,880			
19	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	138,358	161,50	22 344,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz výkopku- který bude nahrazen štěrpkem a šachticemi a kanálem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		obsypy					
	VV		80,7814869		80,781			
	VV		podšyp					
	VV		16,62756		16,628			
	VV		kanál					
	VV		28,014525		28,015			
	VV		šachtice					
	VV		12,93412158		12,934			
	VV		Součet		138,358			
20	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	138,358	8,50	1 176,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz výkopku- který bude nahrazen štěrpkem a šachticemi a kanálem					
	VV		obsypy					
	VV		80,7814869		80,781			
	VV		podšyp					
	VV		16,62756		16,628			
	VV		kanál					
	VV		28,014525		28,015			
	VV		šachtice					
	VV		12,93412158		12,934			
	VV		Součet		138,358			
21	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	138,358	72,25	9 996,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz výkopku- který bude nahrazen štěrpkem a šachticemi a kanálem					
	VV		obsypy					
	VV		80,7814869		80,781			
	VV		podšyp					
	VV		16,62756		16,628			
	VV		kanál					
	VV		28,014525		28,015			
	VV		šachtice					
	VV		12,93412158		12,934			
	VV		Součet		138,358			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				118 065,23	
22	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudržných	m2	181,968	25,50	4 640,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					
	VV		nové					
	VV		zhutnění					
	VV		zhutnění základové spáry					
	VV		16,5*0,8		13,200			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/2/					
	VV		nové					
	VV		zhutnění					
	VV		zhutnění základové spáry					
	VV		23,5*0,8		18,800			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		nové					
	VV		zhutnění					
	VV		zhutnění podoží					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			šachta/2/					
VV			nové					
VV			zhutnění					
VV			zhutnění podoží					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			nové					
VV			zhutnění					
VV			zhutnění základové spáry					
VV			27*0,8		21,600			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			nové					
VV			zhutnění					
VV			zhutnění základové spáry					
VV			29*0,8		23,200			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/3/					
VV			nové					
VV			zhutnění					
VV			zhutnění podoží					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/4/					
VV			nové					
VV			zhutnění					
VV			zhutnění podoží					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/5/					
VV			nové					
VV			zhutnění					
VV			zhutnění podoží					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/6/					
VV			nové					
VV			zhutnění					
VV			zhutnění podoží					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/5/					
VV			nové					
VV			zhutnění					
VV			zhutnění základové spáry					
VV			7*0,8		5,600			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			zhutnění					
VV			zhutnění základové spáry					
VV			37*0,8+(1,5*0,8)		30,800			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/7/					
VV			nové					
VV			zhutnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		zhutnění základové spáry					
	VV		40*0,8		32,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		nové					
	VV		zhutnění					
	VV		zhutnění základové spáry					
	VV		9*0,8		7,200			
	VV		Součet		181,968			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	138,358	17,00	2 352,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz výkopku- který bude nahrazen štěrpkem a šachticemi a kanálem					
	VV		obsypy					
	VV		80,7814869		80,781			
	VV		podšyp					
	VV		16,62756		16,628			
	VV		kanál					
	VV		28,014525		28,015			
	VV		šachtice					
	VV		12,93412158		12,934			
	VV		Součet		138,358			
24	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	221,373	229,50	50 805,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz výkopku- který bude nahrazen štěrpkem a šachticemi a kanálem					
	VV		obsypy					
	VV		80,7814869		80,781			
	VV		podšyp					
	VV		16,62756		16,628			
	VV		kanál					
	VV		28,014525		28,015			
	VV		šachtice					
	VV		12,93412158		12,934			
	VV		Součet v m3		138,358			
	VV		přepočet na tuny					
	VV		138,358*1,6		221,373			
	VV		Mezisoučet v tunách		221,373			
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	80,012	204,00	16 322,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkopy					
	VV		jáma					
	VV		51,107		51,107			
	VV		rýha					
	VV		27,704		27,704			
	VV		rýha					
	VV		139,559		139,559			
	VV		Mezisoučet v m3		218,370			
	VV		mínus					
	VV		odvoz výkopku- který bude nahrazen štěrpkem a šachticemi a kanálem					
	VV		obsypy					
	VV		80,7814869*-1		-80,781			
	VV		podšyp					
	VV		16,62756*-1		-16,628			
	VV		kanál					
	VV		28,014525*-1		-28,015			
	VV		šachtice					
	VV		12,93412158*-1		-12,934			
	VV		Mezisoučet v m3 odvoz výkopku		-138,358			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		80,012			
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	80,782	204,00	16 479,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		(0,465*0,8*16,5)-(0,385*0,385*16,5)		3,692			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/2/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		(0,465*0,8*23,5)-(0,385*0,385*23,5)		5,259			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp šachtice Š/1/					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*1,52-(3,14*0,61*0,61*1,5)-(2,22*2,22*0,15)		4,999			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp šachtice Š/2/					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*1,87-(3,14*0,61*0,61*1,8)-(2,22*2,22*0,15)		6,374			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/3/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		(0,465*0,8*27)-(0,385*0,385*27)		6,042			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/4/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		(0,465*0,8*29)-(0,385*0,385*29)		6,489			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/3/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp šachtice Š/3/					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*2,02-(3,14*0,61*0,61*1,95)-(2,22*2,22*0,15)		6,938			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/4/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp šachtice Š/4/					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*2,02-(3,14*0,61*0,61*1,95)-(2,22*2,22*0,15)		6,938			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/5/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp šachtice Š/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*2,02-(3,14*0,61*0,61*1,95)-(2,22*2,22*0,15)		6,938			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/6/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp šachtice Š/6/					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*1,57-(3,14*0,61*0,61*1,5)-(2,22*2,22*0,15)		5,246			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/5/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		(0,465*0,8*7)-(0,385*0,385*7)		1,566			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/6/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		(0,465*0,8*37)-(0,385*0,385*37)		8,280			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/6/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		1,5*1,6*0,44		1,056			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/7/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		(0,465*0,8*40)-(0,385*0,385*40)		8,951			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		(0,465*0,8*9)-(0,385*0,385*9,0)		2,014			
	VV		Součet		80,782			
27	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	161,564	170,00	27 465,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		(0,465*0,8*16,5)-(0,385*0,385*16,5)		3,692			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/2/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		(0,465*0,8*23,5)-(0,385*0,385*23,5)		5,259			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp šachtice Š/1/					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*1,52-(3,14*0,61*0,61*1,5)-(2,22*2,22*0,15)		4,999			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/2/					
VV			nové					
VV			obsyp					
VV			obsyp šachtice Š/2/					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*1,87-(3,14*0,61*0,61*1,8)-(2,22*2,22*0,15)				6,374	
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			nové					
VV			obsyp					
VV			obsyp multikanálu					
VV			(0,465*0,8*27)-(0,385*0,385*27)				6,042	
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			nové					
VV			obsyp					
VV			obsyp multikanálu					
VV			(0,465*0,8*29)-(0,385*0,385*29)				6,489	
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/3/					
VV			nové					
VV			obsyp					
VV			obsyp šachtice Š/3/					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*2,02-(3,14*0,61*0,61*1,95)-(2,22*2,22*0,15)				6,938	
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/4/					
VV			nové					
VV			obsyp					
VV			obsyp šachtice Š/4/					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*2,02-(3,14*0,61*0,61*1,95)-(2,22*2,22*0,15)				6,938	
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/5/					
VV			nové					
VV			obsyp					
VV			obsyp šachtice Š/5/					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*2,02-(3,14*0,61*0,61*1,95)-(2,22*2,22*0,15)				6,938	
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/6/					
VV			nové					
VV			obsyp					
VV			obsyp šachtice Š/6/					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*1,57-(3,14*0,61*0,61*1,5)-(2,22*2,22*0,15)				5,246	
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/5/					
VV			nové					
VV			obsyp					
VV			obsyp multikanálu					
VV			(0,465*0,8*7)-(0,385*0,385*7)				1,566	
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			obsyp					
VV			obsyp multikanálu					
VV			(0,465*0,8*37)-(0,385*0,385*37)				8,280	
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		1,5*1,6*0,44		1,056			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/7/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		(0,465*0,8*40)-(0,385*0,385*40)		8,951			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		nové					
	VV		obsyp					
	VV		obsyp multikanálu					
	VV		(0,465*0,8*9)-(0,385*0,385*9,0)		2,014			
	VV		Součet		80,782			
	VV		80,782*2 'Přepočtené koeficientem množství		161,564			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				5 689,32	
28	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,956	19,38	251,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		rozprostření zeminy po stavbě - urovnání ploch					
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(9-2,3)*0,8		5,360			
	VV		Součet		12,956			
29	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	83,956	29,75	2 497,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/2/					
	VV		bourací					
	VV		ornice ruční					
	VV		sejmutí ornice /200/mm - trávník					
	VV		(23,5-0,5-3,2)*1		19,800			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		bourací					
	VV		ornice ruční					
	VV		sejmutí ornice /200/mm - trávník					
	VV		(9-2,3)*0,8		5,360			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			bourací					
VV			ornice strojně					
VV			sejmutí ornice- trávnik					
VV			1,2*1*0,2		0,240			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/1/					
VV			bourací					
VV			ornice strojně					
VV			sejmutí ornice /200/mm - trávnik					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/2/					
VV			bourací					
VV			ornice strojně					
VV			sejmutí ornice /200/mm - trávnik					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			bourací					
VV			ornice strojně					
VV			sejmutí ornice /200/mm - trávnik					
VV			(27-3,2)*1		23,800			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			bourací					
VV			ornice strojně					
VV			sejmutí ornice /200/mm - trávnik					
VV			(29-4,1)*1		24,900			
VV			Součet		83,956			
30	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,956	21,25	275,32	CS ÚRS 2020 01
VV			založení parkového trávniku výsevem					
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/1/					
VV			nové					
VV			trávnik					
VV			trávnik					
VV			(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/2/					
VV			nové					
VV			trávnik					
VV			trávnik					
VV			(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			nové					
VV			trávnik					
VV			trávnik					
VV			(9-2,3)*0,8		5,360			
VV			Součet		12,956			
31	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,194	93,50	18,14	CS ÚRS 2020 01
VV			travní osivo univerzální					
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/1/					
VV			nové					
VV			trávnik					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			trávník					
VV			(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/2/					
VV			nové					
VV			trávník					
VV			trávník					
VV			(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			nové					
VV			trávník					
VV			trávník					
VV			(9-2,3)*0,8		5,360			
VV			Součet		12,956			
VV			12,956*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,194			
32	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,956	12,75	165,19	CS ÚRS 2020 01
VV			Rozprostřený substrát v mocnosti cca					
VV			20cm bude uhrabán do roviny a následně překryt 1 cm vrstvou kompostu.					
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/1/					
VV			nové					
VV			trávník					
VV			trávník					
VV			(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/2/					
VV			nové					
VV			trávník					
VV			trávník					
VV			(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			nové					
VV			trávník					
VV			trávník					
VV			(9-2,3)*0,8		5,360			
VV			Součet		12,956			
33	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,519	850,00	2 141,15	CS ÚRS 2020 01
VV			zahradní substrát pro zahradní úpravy					
VV			plocha výsadeb					
VV			Rozprostřený substrát v mocnosti cca					
VV			20cm bude uhrabán do roviny a následně překryt 1 cm vrstvou kompostu.					
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/1/					
VV			nové					
VV			trávník					
VV			trávník					
VV			(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/2/					
VV			nové					
VV			trávník					
VV			trávník					
VV			(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(9-2,3)*0,8		5,360			
	VV		Mezisoučet v m2		12,956			
	VV		12,596*0,2		2,519			
	VV		Mezisoučet v m3		2,519			
34	K	183403114	Obdělení půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,956	0,73	9,47	
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(9-2,3)*0,8		5,360			
	VV		Součet		12,956			
35	K	183403131	Obdělení půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině tř. 1 až 2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,956	17,26	223,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		Obdělení půdy rytím půdy hl. do 100 mm v zemině tř. 1 až 2 v rovině nebo na svahu do 1:5- rotavátor					
	VV		rotavátorování ploch do hl. 10cm					
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(9-2,3)*0,8		5,360			
	VV		Součet		12,956			
36	K	183403152	Obdělení půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,956	0,54	6,94	
	VV		rozprostření zeminy po stavbě - urovnání ploch					
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(9-2,3)*0,8		5,360			
	VV		Součet		12,956			
37	K	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,956	2,74	35,46	
	VV		urovnání ploch hrabáním 2x					
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(9-2,3)*0,8		5,360			
	VV		Součet		12,956			
38	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	25,552	2,13	54,30	
	VV		aplikace postřiku proti plevelům 2x					
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(9-2,3)*0,8		5,360			
	VV		Mezisoučet		12,956			
	VV				12,596			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezísoučet				12,596	
	VV		Součet				25,552	
39	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,956	0,85	11,01	
	VV		plocha zatravnění					
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(2,22*2,22)-(3,14*0,6*0,6)		3,798			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		nové					
	VV		trávník					
	VV		trávník					
	VV		(9-2,3)*0,8		5,360			
	VV		Součet		12,956			
D	4		Vodorovné konstrukce				11 390,47	
40	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	16,626	685,10	11 390,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					
	VV		nové					
	VV		podšyp					
	VV		podšyp pod multikanál tl/80/mm					
	VV		16,5*0,8*0,08		1,056			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/2/					
	VV		nové					
	VV		podšyp					
	VV		podšyp pod multikanál tl/80/mm					
	VV		23,5*0,8*0,08		1,504			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		nové					
	VV		podšyp					
	VV		podšyp pod šachtici Š/1/ tl/150/mm					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*0,15		0,739			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		nové					
	VV		podšyp					
	VV		podšyp pod šachtici Š/1/ tl/150/mm					
	VV		(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*0,15		0,739			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/3/					
	VV		nové					
	VV		podšyp					
	VV		podšyp pod multikanál tl/80/mm					
	VV		27*0,8*0,08		1,728			
	VV		SO/4/- multikanál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			úsek/4/					
VV			nové					
VV			podšyp					
VV			podšyp pod multikanál tl/80/mm					
VV			29*0,8*0,08		1,856			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/3/					
VV			nové					
VV			podšyp					
VV			podšyp pod šachtici Š/1/ tl/150/mm					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*0,15		0,739			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/4/					
VV			nové					
VV			podšyp					
VV			podšyp pod šachtici Š/1/ tl/150/mm					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*0,15		0,739			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/5/					
VV			nové					
VV			podšyp					
VV			podšyp pod šachtici Š/1/ tl/150/mm					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*0,15		0,739			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/6/					
VV			nové					
VV			podšyp					
VV			podšyp pod šachtici Š/1/ tl/150/mm					
VV			(0,5+1,22+0,5)*(0,5+1,22+0,5)*0,15		0,739			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/5/					
VV			nové					
VV			podšyp					
VV			podšyp pod multikanál tl/80/mm					
VV			7*0,8*0,08		0,448			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			podšyp					
VV			podšyp pod multikanál tl/80/mm					
VV			(37-1,5)*0,8*0,08+(1,5*1,6*0,08)		2,464			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/7/					
VV			nové					
VV			podšyp					
VV			podšyp pod multikanál tl/80/mm					
VV			40*0,8*0,08		2,560			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			nové					
VV			podšyp					
VV			podšyp pod multikanál tl/80/mm					
VV			9*0,8*0,08		0,576			
VV			Součet		16,626			
D	5		Komunikace pozemní				86 133,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	98,332	85,00	8 358,22	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-32/					
VV			podklad kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			4*1		4,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-32/					
VV			podklad kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			3,2*1		3,200			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-32/					
VV			podklad kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			3,2*0,8		2,560			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-32/					
VV			podklad kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			4,1*0,8		3,280			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/3/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-32/					
VV			podklad kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/4/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-32/					
VV			podklad kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/5/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-32/					
VV			podklad kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/6/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-32/					
VV			podklad kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/5/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-32/					
VV			podklad kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			7*0,8		5,600			
VV			SO/4/- multikanál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			úsek/6/ nové					
VV			podklad-/0-32/ podklad kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí (37-4,9)*0,8		25,680			
VV			SO/4/- multikanál úsek/7/ nové					
VV			podklad-/0-32/ podklad kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí 40*0,8		32,000			
VV			SO/4/- multikanál úsek/8/ nové					
VV			podklad-/0-32/ podklad kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí 2,3*1		2,300			
VV			Součet		98,332			
42	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	113,052	110,50	12 492,25	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál úsek/1/ nové					
VV			podklad-štěrk podklad štěrk /0-32/ tl/100/- pojezdová 10,8*1		10,800			
VV			SO/4/- multikanál úsek/1/ nové					
VV			podklad-štěrk podklad štěrk kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí 4*1		4,000			
VV			SO/4/- multikanál úsek/2/ nové					
VV			podklad-štěrk podklad štěrk kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí 3,2*1		3,200			
VV			SO/4/- multikanál úsek/3/ nové					
VV			podklad-štěrk podklad štěrk kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí 3,2*0,8		2,560			
VV			SO/4/- multikanál úsek/4/ nové					
VV			podklad-štěrk podklad štěrk kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí 4,1*0,8		3,280			
VV			SO/4/- multikanál šachta/3/ nové					
VV			podklad-štěrk podklad štěrk kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí 2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál šachta/4/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			nové					
VV			podklad-štěrk					
VV			podklad štěrk kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/5/					
VV			nové					
VV			podklad-štěrk					
VV			podklad štěrk kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/6/					
VV			nové					
VV			podklad-štěrk					
VV			podklad štěrk kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/5/					
VV			nové					
VV			podklad-štěrk					
VV			podklad štěrk kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			7*0,8		5,600			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			podklad-štěrk					
VV			podklad štěrk kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			(37-4,9)*0,8		25,680			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			podklad-štěrk					
VV			podklad štěrk /0-32/ tl/100/- pojezdová					
VV			4,9*0,8		3,920			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/7/					
VV			nové					
VV			podklad-štěrk					
VV			podklad štěrk kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			40*0,8		32,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			nové					
VV			podklad-štěrk					
VV			podklad štěrk kamenivo /0-32/ tl/100/- pochozí					
VV			2,3*1		2,300			
VV			Součet		113,052			
43	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	14,720	123,25	1 814,24	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-32/					
VV			podklad kamenivo /0-32/ tl/150/- pojezdová					
VV			10,8*1		10,800			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		nové					
	VV		podklad-/0-32/					
	VV		podklad kamenivo /0-32/ tl/150/- pojezdová					
	VV		4,9*0,8		3,920			
	VV		Součet		14,720			
44	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	98,332	123,25	12 119,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					
	VV		nové					
	VV		podklad-/0-63/					
	VV		podklad kamenivo /0-63/ tl/150/- pochozí					
	VV		4*1		4,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/2/					
	VV		nové					
	VV		podklad-/0-63/					
	VV		podklad kamenivo /0-63/ tl/150/- pochozí					
	VV		3,2*1		3,200			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/3/					
	VV		nové					
	VV		podklad-/0-63/					
	VV		podklad kamenivo /0-63/ tl/150/- pochozí					
	VV		3,2*0,8		2,560			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/4/					
	VV		nové					
	VV		podklad-/0-63/					
	VV		podklad kamenivo /0-63/ tl/150/- pochozí					
	VV		4,1*0,8		3,280			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/3/					
	VV		nové					
	VV		podklad-/0-63/					
	VV		podklad kamenivo /0-63/ tl/150/- pochozí					
	VV		2,22*2,22		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/4/					
	VV		nové					
	VV		podklad-/0-63/					
	VV		podklad kamenivo /0-63/ tl/150/- pochozí					
	VV		2,22*2,22		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/5/					
	VV		nové					
	VV		podklad-/0-63/					
	VV		podklad kamenivo /0-63/ tl/150/- pochozí					
	VV		2,22*2,22		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/6/					
	VV		nové					
	VV		podklad-/0-63/					
	VV		podklad kamenivo /0-63/ tl/150/- pochozí					
	VV		2,22*2,22		4,928			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			nové					
VV			podklad-/0-63/					
VV			podklad kamenivo /0-63/ tl/150/- pochozí					
VV			7*0,8		5,600			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-63/					
VV			podklad kamenivo /0-63/ tl/150/- pochozí					
VV			(37-4,9)*0,8		25,680			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/7/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-63/					
VV			podklad kamenivo /0-63/ tl/150/- pochozí					
VV			40*0,8		32,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-63/					
VV			podklad kamenivo /0-63/ tl/150/- pochozí					
VV			2,3*1		2,300			
VV			Součet		98,332			
45	K	564761111	Podklad nebo kryt z kaméniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	14,720	161,50	2 377,28	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-63/					
VV			podklad kamenivo /0-63/ tl/200/- pojezdová					
VV			10,8*1		10,800			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			podklad-/0-63/					
VV			podklad kamenivo /0-63/ tl/200/- pojezdová					
VV			4,9*0,8		3,920			
VV			Součet		14,720			
46	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kaméniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	98,332	198,90	19 558,23	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			4*1		4,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			3,2*1		3,200			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			3,2*0,8		2,560			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			4,1*0,8		3,280			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/3/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/4/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/5/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/6/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/5/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			7*0,8		5,600			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			(37-4,9)*0,8		25,680			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/7/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			40*0,8		32,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,3*1		2,300			
VV			Součet		98,332			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	103,249	161,50	16 674,71	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			4*1		4,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			3,2*1		3,200			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			3,2*0,8		2,560			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			4,1*0,8		3,280			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/3/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/4/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/5/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/6/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/5/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			7*0,8		5,600			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			(37-4,9)*0,8		25,680			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/7/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			40*0,8		32,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,3*1		2,300			
VV			Součet		98,332			
VV			98,332*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		103,249			
48	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	14,720	238,00	3 503,36	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			dlažba P					
VV			kladení dlažby- pojezdové					
VV			10,8*1		10,800			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			dlažba P					
VV			kladení dlažby- pojezdové					
VV			4,9*0,8		3,920			
VV			Součet		14,720			
49	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	15,456	236,30	3 652,25	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			dlažba P					
VV			kladení dlažby- pojezdové					
VV			10,8*1		10,800			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			dlažba P					
VV			kladení dlažby- pojezdové					
VV			4,9*0,8		3,920			
VV			Součet		14,720			
VV			14,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,456			
50	K	599432111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těžným	m2	113,052	49,39	5 583,07	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			dlažba P					
VV			kladení dlažby- pojezdové					
VV			10,8*1		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			4*1		4,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			3,2*1		3,200			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			3,2*0,8		2,560			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			4,1*0,8		3,280			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/3/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/4/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/5/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/6/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,22*2,22		4,928			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/5/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			7*0,8		5,600			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			(37-4,9)*0,8		25,680			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			dlažba P					
VV			kladení dlažby- pojezdové					
VV			4,9*0,8		3,920			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/7/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			40*0,8		32,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			nové					
VV			dlažba Z					
VV			kladení dlažby-pochozí					
VV			2,3*1		2,300			
VV			Součet		113,052			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				850,00	
51	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			kačírek					
VV			okapní chodník					
VV			0,5*1		0,500			
VV			cca/100/mm					
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			nové					
VV			kačírek					
VV			okapní chodník					
VV			0,5*1		0,500			
VV			cca/100/mm					
VV			Součet		1,000			
52	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	2,000	340,00	680,00	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			obrubník- zahr.					
VV			osazení obrubníku- okapního chodníku- zahradní					
VV			1		1,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			nové					
VV			obrubník- zahr.					
VV			osazení obrubníku- okapního chodníku- zahradní					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
D	8		Trubní vedení				522 540,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	87139042.R	Montáž - osazení multikanálu 3x3 rozměr/385*385*1118/	m	189,000	850,00	160 650,00	
VV			Montáž - osazení multikanálu 3x3 rozměr/385*385*1118/					
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			kanál					
VV			osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
VV			16ks					
VV			16,5		16,500			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			nové					
VV			kanál					
VV			osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
VV			22ks					
VV			23,5		23,500			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			nové					
VV			kanál					
VV			osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
VV			26ks					
VV			27		27,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			nové					
VV			kanál					
VV			osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
VV			27ks					
VV			29		29,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/5/					
VV			nové					
VV			kanál					
VV			osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
VV			7ks					
VV			7		7,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			kanál					
VV			osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
VV			35ks					
VV			37		37,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/7/					
VV			nové					
VV			kanál					
VV			osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
VV			38ks					
VV			40		40,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			nové					
VV			kanál					
VV			osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
VV			9ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9				9,000	
	VV		Součet				189,000	
54	M	286172.R	multikanál 3x3 rozměr/385*385*1118/	m	191,835	1 062,50	203 824,69	
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					
	VV		nové					
	VV		kanál					
	VV		osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
	VV		16ks					
	VV		16,5		16,500			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/2/					
	VV		nové					
	VV		kanál					
	VV		osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
	VV		22ks					
	VV		23,5		23,500			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/3/					
	VV		nové					
	VV		kanál					
	VV		osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
	VV		26ks					
	VV		27		27,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/4/					
	VV		nové					
	VV		kanál					
	VV		osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
	VV		27ks					
	VV		29		29,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/5/					
	VV		nové					
	VV		kanál					
	VV		osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
	VV		7ks					
	VV		7		7,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/6/					
	VV		nové					
	VV		kanál					
	VV		osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
	VV		35ks					
	VV		37		37,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/7/					
	VV		nové					
	VV		kanál					
	VV		osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					
	VV		38ks					
	VV		40		40,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/8/					
	VV		nové					
	VV		kanál					
	VV		osazení multikanálu rozměr/385*385*1118/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9ks					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		189,000			
	VV		189*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		191,835			
55	K	894811.RŠ	Osazení šachtice	kus	6,000	6 500,00	39 000,00	
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		nové					
	VV		osazení Š- mat.					
	VV		Š/1 - 10x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125					
	VV		1		1,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		nové					
	VV		osazení Š- mat.					
	VV		Š/2 - 12x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125					
	VV		1		1,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/3/					
	VV		nové					
	VV		osazení Š- mat.					
	VV		Š/3 - 13x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125					
	VV		1		1,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/4/					
	VV		nové					
	VV		osazení Š- mat.					
	VV		Š/4 - 13x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125					
	VV		1		1,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/5/					
	VV		nové					
	VV		osazení Š- mat.					
	VV		Š/3 - 13x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125					
	VV		1		1,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/6/					
	VV		nové					
	VV		osazení Š- mat.					
	VV		Š/6 - 10x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
56	M	5623002.RŠ1	Šachtice - Š/1 - 10x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125- hl. v mm 1500+70 víko - povrch - tráva	kus	1,000	14 300,00	14 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/1/					
	VV		nové					
	VV		osazení Š- mat.					
	VV		Š/1 - 10x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	M	5623002.RŠ2	Šachtice - Š/2 - 12x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125- hl. v mm 1800+70 víko - povrch - tráva	kus	1,000	16 250,00	16 250,00	
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/2/					
	VV		nové					
	VV		osazení Š- mat.					
	VV		Š/2 - 12x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		1,000			
58	M	5623002.RŠ3	Šachtička - Š/3 - 13x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125-III. V prům 1950+70 víko - povrch - chodník	kus	1,000	22 100,00	22 100,00	
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/3/					
	VV		nové					
	VV		osazení Š- mat.					
	VV		Š/3 - 13x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	M	5623002.RŠ4	Šachtička - Š/4 - 13x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125-III. V prům 1950+70 víko - povrch - chodník	kus	1,000	22 100,00	22 100,00	
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/4/					
	VV		nové					
	VV		osazení Š- mat.					
	VV		Š/4 - 13x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	M	5623002.RŠ5	Šachtička - Š/5 - 13x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125-III. V prům 1950+70 víko - povrch - chodník	kus	1,000	22 100,00	22 100,00	
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/5/					
	VV		nové					
	VV		osazení Š- mat.					
	VV		Š/5 - 13x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	M	5623002.RŠ6	Šachtička - Š/6 - 10x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125-III. V prům 1950+70 víko - povrch - chodník	kus	1,000	18 200,00	18 200,00	
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		šachta/6/					
	VV		nové					
	VV		osazení Š- mat.					
	VV		Š/6 - 10x segment 1220x1220x150 +kompozitní víko B125					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	189,000	21,25	4 016,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/1/					
	VV		nové					
	VV		folie					
	VV		osazení výstražné folie					
	VV		16,5		16,500			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/2/					
	VV		nové					
	VV		folie					
	VV		osazení výstražné folie					
	VV		23,5		23,500			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/3/					
	VV		nové					
	VV		folie					
	VV		osazení výstražné folie					
	VV		27		27,000			
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		úsek/4/					
	VV		nové					
	VV		folie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			osazení výstražné folie					
VV			29		29,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/5/					
VV			nové					
VV			folie					
VV			osazení výstražné folie					
VV			7		7,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			folie					
VV			osazení výstražné folie					
VV			37		37,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/7/					
VV			nové					
VV			folie					
VV			osazení výstražné folie					
VV			40		40,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			nové					
VV			folie					
VV			osazení výstražné folie					
VV			9		9,000			
VV			Součet		189,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 195,05	
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	24,000	187,00	4 488,00	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			obrubník					
VV			osazení obrubníku- dlažba					
VV			1+5		6,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			nové					
VV			obrubník					
VV			osazení obrubníku- dlažba					
VV			1*2		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			nové					
VV			obrubník					
VV			osazení obrubníku- dlažba					
VV			1*2		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			nové					
VV			obrubník					
VV			osazení obrubníku- dlažba					
VV			1*2		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/3/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			nové					
VV			obrubič					
VV			osazení obrubič- dlažba					
VV			1*2		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/4/					
VV			nové					
VV			obrubič					
VV			osazení obrubič- dlažba					
VV			1*2		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/5/					
VV			nové					
VV			obrubič					
VV			osazení obrubič- dlažba					
VV			1*2		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/6/					
VV			nové					
VV			obrubič					
VV			osazení obrubič- dlažba					
VV			1+1+1		3,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			obrubič					
VV			osazení obrubič- dlažba					
VV			1+1		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			nové					
VV			obrubič					
VV			osazení obrubič- dlažba					
VV			1		1,000			
VV			Součet		24,000			
64	M	59217017	obrubič betonový chodníkóv 100x100x250mm	m	25,200	106,25	2 677,50	CS ÚRS 2020 01
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/1/					
VV			nové					
VV			obrubič					
VV			osazení obrubič- dlažba					
VV			1+5		6,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/2/					
VV			nové					
VV			obrubič					
VV			osazení obrubič- dlažba					
VV			1*2		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/3/					
VV			nové					
VV			obrubič					
VV			osazení obrubič- dlažba					
VV			1*2		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/4/					
VV			nové					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			obrubiík					
VV			osazení obrubiíku- dlažba					
VV			1*2		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/3/					
VV			nové					
VV			obrubiík					
VV			osazení obrubiíku- dlažba					
VV			1*2		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/4/					
VV			nové					
VV			obrubiík					
VV			osazení obrubiíku- dlažba					
VV			1*2		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/5/					
VV			nové					
VV			obrubiík					
VV			osazení obrubiíku- dlažba					
VV			1*2		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			šachta/6/					
VV			nové					
VV			obrubiík					
VV			osazení obrubiíku- dlažba					
VV			1+1+1		3,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/6/					
VV			nové					
VV			obrubiík					
VV			osazení obrubiíku- dlažba					
VV			1+1		2,000			
VV			SO/4/- multikanál					
VV			úsek/8/					
VV			nové					
VV			obrubiík					
VV			osazení obrubiíku- dlažba					
VV			1		1,000			
VV			Součet		24,000			
VV			24*1,05 'Přepočené koeficientem množství		25,200			
65	K	971052441	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	697,85	2 093,55	CS ÚRS 2020 01
VV			m.č./005/					
VV			SO/4/- multikanál					
VV			prostup					
VV			prostup stěnou /450*450/ tl /250/mm					
VV			1		1,000			
VV			m.č./020/					
VV			SO/4/- multikanál					
VV			prostup					
VV			prostup stěnou /450*450/ tl /250/mm					
VV			1		1,000			
VV			angl.dvorek					
VV			SO/4/- multikanál					
VV			prostup					
VV			prostup stěnou /450*450/ tl /300/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				3,000	
66	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	1,360	5 100,00	6 936,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./001/					
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		vrt					
	VV		vyvrtat prostup stěnou /80/mm					
	VV		0,08		0,080			
	VV		m.č./001/					
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		vrt					
	VV		vyvrtat prostup stěnou /80/mm					
	VV		0,08		0,080			
	VV		výkres /38/1/					
	VV		1/PP/					
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		vrt					
	VV		vyvrtat prostup stěnou /3x/ pr./80/mm stěna tl/300/mm					
	VV		0,3*3		0,900			
	VV		výkres /38/1/					
	VV		1/PP/					
	VV		SO/4/- multikanál					
	VV		vrt					
	VV		vyvrtat prostup stěnou /3x/ pr./80/mm stěna tl/300/mm					
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		1,360			
D	997		Přesun sutě				104 024,27	
67	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,588	462,40	271,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,588		0,588			
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,588	181,05	106,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,588		0,588			
69	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,880	8,50	49,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,588		0,588			
	VV		0,588*10 *Přepočtené koeficientem množství		5,880			
70	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,588	272,00	159,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,588		0,588			
71	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	84,226	463,25	39 017,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru		25,280			
	VV		25,280		25,280			
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru		4,342			
	VV		4,342		4,342			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek		0,380			
	VV		0,380		0,380			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek		42,958			
	VV		42,958		42,958			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
VV			5,856		5,856			
VV			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubník					
VV			5,330		5,330			
VV			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
VV			0,080		0,080			
VV			Součet		84,226			
72	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	842,260	12,84	10 810,41	CS ÚRS 2020 01
VV			Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru					
VV			25,280		25,280			
VV			Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru					
VV			4,342		4,342			
VV			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
VV			0,380		0,380			
VV			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
VV			42,958		42,958			
VV			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
VV			5,856		5,856			
VV			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubník					
VV			5,330		5,330			
VV			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
VV			0,080		0,080			
VV			Součet		84,226			
VV			84,226*10 'Přepočtené koeficientem množství		842,260			
73	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	84,226	389,30	32 789,18	CS ÚRS 2020 01
VV			Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru					
VV			25,280		25,280			
VV			Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru					
VV			4,342		4,342			
VV			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
VV			0,380		0,380			
VV			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
VV			42,958		42,958			
VV			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
VV			5,856		5,856			
VV			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubník					
VV			5,330		5,330			
VV			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
VV			0,080		0,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		84,226			
74	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	35,032	272,00	9 528,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru		25,280			
	VV		25,280					
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ru		4,342			
	VV		4,342					
	VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubník		5,330			
	VV		5,330					
	VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových		0,080			
	VV		0,080					
	VV		Součet		35,032			
75	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	49,194	229,50	11 290,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek		0,380			
	VV		0,380					
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek		42,958			
	VV		42,958					
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek		5,856			
	VV		5,856					
	VV		Součet		49,194			
	D	998	Přesun hmot				58 223,92	
76	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	196,411	198,05	38 899,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		šterkopísek netříděný zásypový					
	VV		t					
	VV		161,564					
	VV		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm		31,436			
	VV		31,436					
	VV		trubní		3,411			
	VV		3,411					
	VV		Součet		196,411			
77	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	127,391	148,75	18 949,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		324,356					
	VV		-196,411					
	VV		-0,554					
	VV		Součet		127,391			
78	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,554	677,45	375,31	
	VV		0,554					
	VV		Součet		0,554			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-04 - PBR - požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**27 881,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 881,77	21,00%	5 855,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****33 736,94**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-04 - PBR - požárně bezpečnostní řešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**27 881,77**

HSV - Práce a dodávky HSV

20 281,77

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

20 169,45

998 - Přesun hmot

112,32

OST - Ostatní

7 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-04 - PBR - požárně bezpečnostní řešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**27 881,77**

D HSV

Práce a dodávky HSV

20 281,77

D 95

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

20 169,45

1	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	9,000	146,30	1 316,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		44/Z					
	VV		"Hasicí přístroj - PHP práškový 6 kg, hasicí schopnost 34A					
	VV		umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení"					
	VV		(rukojeť přístroje má být ve výšce 1500 mm nad podlahou)					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet				9,000	
2	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE- 21A	kus	9,000	799,90	7 199,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		44/Z					
	VV		"Hasicí přístroj - PHP práškový 6 kg, hasicí schopnost 34A					
	VV		umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet				9,000	
3	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj	kus	9,000	426,55	3 838,95	CS ÚRS 2020 01
4	M	44983131	skříňka na RHP	kus	9,000	868,30	7 814,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		44/Z					
	VV		"Hasicí přístroj - PHP práškový 6 kg, hasicí schopnost 34A					
	VV		umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet				9,000	
	D	998	Přesun hmot				112,32	
5	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace	t	0,156	720,00	112,32	CS ÚRS 2020 01
			vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	OST	Ostatní				7 600,00	
6	K	OST - 65Z	65Z - Soubor tabulek pro bezpečnostní značení : samolepící fóliové normové značky - Použity tabulky z jednotlivých kategorií bezpečnostních typových značek	sada	1,000	7 600,00	7 600,00	
	VV		Soubor tabulek pro bezpečnostní značení : samolepící fóliové normové značky					
	VV		Použity tabulky z jednotlivých kategorií bezpečnostních typových značek65Z - Soubor tabulek pro bezpečnostní značení :					
	VV		samolepící fóliové normové zna.					
	VV		- únikové bezpečnostní tabulky a směry k bezpečí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			- únikový východ šipka + EXIT					
VV			- zákazy kouření a manipulace s otevřeným ohněm					
VV			- hlavní vypínače a uzávěry médií, CENTRAL STOP a TOTAL STOP					
VV			- označení výtahu v jednotlivých stanicích „Tento výtah neslouží k evakuaci osob“					
VV			- požární bezpečnostní tabulky					
VV			- označení místa hasicího přístroje					
VV			- naviják požární hadice					
VV			- zákazové bezpečnostní tabulky					
VV			- výstražné bezpečnostní tabulky					
VV			- příkazové bezpečnostní tabulky					
VV			- informativní značky					
VV			- elektro značení tabulky					
VV			- hlavní uzávěry vody, plynu, informační tabulky					
VV			- označení tlakových lahví technických plynů					
VV			- označení chemických látek, kapalin, hořavin, kyselin					
VV			- pokyny první pomoci					
VV			Požadováno luminiscenční provedení bezpečnostního značení					
VV			(alespoň pro označení únikových cest a východů).					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-01 - TPS -1.4.1.- SO-06- Splašková kanalizace - přípojka , přeložka

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**168 587,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	168 587,97	21,00%	35 403,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****203 991,44**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-01 - TPS -1.4.1.- SO-06- Splašková kanalizace - přípojka , přeložka

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**168 587,97**

HSV - Práce a dodávky HSV

88 001,17

1 - Zemní práce

72 634,61

4 - Vodorovné konstrukce

1 205,82

998 - Přesun hmot

14 160,74

PSV - Práce a dodávky PSV

75 600,00

721-SO06 - SO 06 SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-PŘÍPOJKA

75 600,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 986,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-01 - TPS -1.4.1.- SO-06- Splašková kanalizace - přípojka , přeložka

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**168 587,97**

D HSV

Práce a dodávky HSV

88 001,17

D 1

Zemní práce

72 634,61

1	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	42,240	504,00	21 288,96	
	VV		výkopové práce					
	VV		11*1,2*3,2		42,240			
	VV		Součet		42,240			
2	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	42,240	36,00	1 520,64	
	VV		výkopové práce					
	VV		11*1,2*3,2		42,240			
	VV		Součet		42,240			
3	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	70,400	135,00	9 504,00	
	VV		2*11*3,2		70,400			
	VV		Součet		70,400			
4	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	70,400	73,80	5 195,52	
	VV		2*11*3,2		70,400			
	VV		Součet		70,400			
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	42,240	135,00	5 702,40	
	VV		42,24		42,240			
	VV		Součet		42,240			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,240	216,00	1 995,84	
	VV		1,32+7,92		9,240			
	VV		Součet		9,240			
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	9,240	130,50	1 205,82	
	VV		9,24		9,240			
	VV		Součet		9,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,240	16,65	153,85	
	VV		9,24		9,240			
	VV		Součet		9,240			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	14,784	234,00	3 459,46	
	VV		9,24*1,6		14,784			
	VV		Součet		14,784			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,920	423,00	3 350,16	
	VV		obsyp potrubí pískem					
	VV		11*1,2*0,6		7,920			
	VV		Součet		7,920			
11	M	58337344	šterkopísek frakce 0-32	t	16,632	318,60	5 298,96	
	VV		1m3=2,1t					
	VV		obsyp potrubí pískem					
	VV		11*1,2*0,6*2,1		16,632			
	VV		Součet		16,632			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	33,000	423,00	13 959,00	
	VV		zásyp vytěženou zeminou se zhutněním					
	VV		42,24-1,32-7,92		33,000			
	VV		Součet		33,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 205,82	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,320	913,50	1 205,82	
	VV		podsypaný					
	VV		11*1,2*0,1		1,320			
	VV		Součet		1,320			
	D	998	Přesun hmot				14 160,74	
14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	19,188	738,00	14 160,74	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				75 600,00	
	D	721-SO06	SO 06 SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-PŘÍPOJKA				75 600,00	
15	K	721-SO06-01	potrubí plastové - systém KG DN 200	m	10,000	648,00	6 480,00	
16	K	721-SO06-02	prefab. betonová šachta DN 1000 vč. litinového poklopu DN 600	ks	3,000	23 040,00	69 120,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 986,80	
17	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	20,000	249,34	4 986,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-02 - TPS -1.4.1.- SO-07- Dešťová kanalizace- přípojka, přeložka

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle pravidel stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a diletálně z výkresů.

Cena bez DPH**260 539,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	260 539,54	21,00%	54 713,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****315 252,84**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-02 - TPS -1.4.1.- SO-07- Dešťová kanalizace- přípojka, přeložka

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**260 539,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

156 965,94

1 - Zemní práce

122 545,30

4 - Vodorovné konstrukce

2 813,58

998 - Přesun hmot

31 607,06

PSV - Práce a dodávky PSV

93 600,00

721-SO07 - SO 07 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA

93 600,00

HZZ - Hodinové zúčtovací sazby

9 973,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-02 - TPS -1.4.1.- SO-07- Dešťová kanalizace- přípojka, přeložka

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**260 539,54**

D HSV Práce a dodávky HSV

156 965,94

D 1 Zemní práce

122 545,30

1	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	23,760	486,00	11 547,36	
	VV		8*1,1*2,7		23,760			
	VV		Součet		23,760			
2	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	23,760	36,00	855,36	
	VV		8*1,1*2,7		23,760			
	VV		Součet		23,760			
3	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	46,200	504,00	23 284,80	
	VV		výkopové práce					
	VV		28*1,1*1,5		46,200			
	VV		Součet		46,200			
4	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	46,200	36,00	1 663,20	
	VV		výkopové práce					
	VV		28*1,1*1,5		46,200			
	VV		Součet		46,200			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	84,000	99,00	8 316,00	
	VV		pažení					
	VV		2*28*1,5		84,000			
	VV		Součet		84,000			
6	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	43,200	135,00	5 832,00	
	VV		pažení					
	VV		(2*8*2,7)		43,200			
	VV		Součet		43,200			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	84,000	58,95	4 951,80	
	VV		2*28*1,5		84,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet				84,000	
8	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	43,200	73,80	3 188,16	
	VV		pažení					
	VV		(2*8*2,7)				43,200	
	VV		Součet				43,200	
9	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	42,240	135,00	5 702,40	
	VV						42,240	
	VV		Součet				42,240	
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,780	216,00	5 784,48	
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku včetně skládkovného					
	VV		69,96-43,18				26,780	
	VV		Součet				26,780	
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	26,780	130,50	3 494,79	
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku včetně skládkovného					
	VV		69,96-43,18				26,780	
	VV		Součet				26,780	
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,780	16,65	445,89	
	VV		odvoz přebytečné zeminy na skládku včetně skládkovného					
	VV		69,96-43,18				26,780	
	VV		Součet				26,780	
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	42,848	234,00	10 026,43	
	VV		26,78*1,6				42,848	
	VV		Součet				42,848	
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	17,570	423,00	7 432,11	
	VV		obsyp potrubí pískem					
	VV		20,65-3,08				17,570	
	VV		Součet				17,570	
15	M	58337344	šterkopísek frakce 0-32	t	36,897	318,60	11 755,38	
	VV		1m3=2,1t					
	VV		obsyp potrubí pískem					
	VV		17,57*2,1				36,897	
	VV		Součet				36,897	
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	43,180	423,00	18 265,14	
	VV		zásyp vytěženou zeminou se zhutněním					
	VV		69,96-21,78-5				43,180	
	VV		Součet				43,180	
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 813,58	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	3,080	913,50	2 813,58	
	VV		podsypaní					
	VV		28*1,1*0,1				3,080	
	VV		Součet				3,080	
	D	998	Přesun hmot				31 607,06	
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	42,828	738,00	31 607,06	

D PSV Práce a dodávky PSV

31 607,06
93 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721-SO07			SO 07 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA					93 600,00
19	K	721-SO07-01	potrubí plastové - systém KG DN 150	m	20,000	378,00	7 560,00	
20	K	721-SO07-02	potrubí plastové - systém KG DN 200	m	22,000	648,00	14 256,00	
21	K	721-SO07-03	velkokapacitní í vtok-DN 150 se zápach klapkou a plastovou mříží 226/226 mm a odkal. Košem (4,3 l/s)	kpl	1,000	2 664,00	2 664,00	
22	K	721-SO07-04	prefab. betonová šachta DN 1000 vč. litin. poklopu DN 600	kpl	3,000	23 040,00	69 120,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					9 973,60
23	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	40,000	249,34	9 973,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-03 - TPS -1.4.1.- SO-10- Vodovod - přeložka

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle pravidel stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**191 233,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	191 233,34	21,00%	40 159,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****231 392,34**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-03 - TPS -1.4.1.- SO-10- Vodovod - přeložka

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**191 233,34**

HSV - Práce a dodávky HSV

85 928,04

1 - Zemní práce

83 187,54

4 - Vodorovné konstrukce

2 740,50

PSV - Práce a dodávky PSV

100 318,50

722-SO10 - SO 10 VODOVOD - PŘELOŽKA

100 318,50

HZZ - Hodinové zúčtovací sazby

4 986,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-03 - TPS -1.4.1.- SO-10- Vodovod - přeložka

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**191 233,34**

D HSV

Práce a dodávky HSV

85 928,04

D 1

Zemní práce

83 187,54

1	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	51,000	504,00	25 704,00	
	VV		výkopové práce 30x1x1,7=51 m3					
	VV		30*1*1,7		51,000			
	VV		Součet		51,000			
2	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	51,000	36,00	1 836,00	
	VV		výkopové práce 30x1x1,7=51 m3					
	VV		30*1*1,7		51,000			
	VV		Součet		51,000			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	102,000	99,00	10 098,00	
	VV		pažení 2x30x1,7= 102 m2					
	VV		2*30*1,7		102,000			
	VV		Součet		102,000			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	102,000	58,95	6 012,90	
	VV		pažení 2x30x1,7= 102 m2					
	VV		2*30*1,7		102,000			
	VV		Součet		102,000			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	51,000	85,50	4 360,50	
	VV		výkopové práce 30x1x1,7=51 m3					
	VV		30*1*1,7		51,000			
	VV		Součet		51,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,000	216,00	2 592,00	
	VV		výkopek bude nahrazen - lože a obsyp 3+9					
	VV		3+9		12,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	12,000	130,50	1 566,00	
	VV		výkopek bude nahrazen - lože a obsyp					
	VV		3+9		12,000			
	VV		Součet		12,000			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,000	16,65	199,80	
	VV		výkopek bude nahrazen - lože a obsyp					
	VV		3+9		12,000			
	VV		Součet		12,000			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	19,200	234,00	4 492,80	
	VV		výkopek bude nahrazen - lože a obsyp					
	VV		(3+9)*1,6		19,200			
	VV		Součet		19,200			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,000	423,00	3 807,00	
	VV		obsyp potrubí pískem					
	VV		30*1,0*0,3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
11	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	18,900	318,60	6 021,54	
	VV		1m3=2,1t					
	VV		obsyp potrubí pískem					
	VV		30*1*0,3*2,1		18,900			
	VV		Součet		18,900			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	39,000	423,00	16 497,00	
	VV		zásyp vytěženou zeminou se zhutněním					
	VV		30*1*(1,7-0,1-0,3)		39,000			
	VV		Součet		39,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 740,50	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,000	913,50	2 740,50	
	VV		podsypaní					
	VV		30*1*0,1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				100 318,50	
D	722-SO10		SO 10 VODOVOD - PŘELOŽKA				100 318,50	
14	K	722-SO10-01	potrubí LTH DN 100 (dle dimenze stáv. potrubí)	m	31,000	2 722,50	84 397,50	
15	K	722-SO10-02	propojení se stáv. potrubím	ks	2,000	3 150,00	6 300,00	
16	K	722-SO10-03	výstražná bílá folie PE	m	30,000	19,80	594,00	
17	K	722-SO10-04	rušené potrubí	m	17,000	531,00	9 027,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				4 986,80	
18	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	20,000	249,34	4 986,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-04 - TPS -1.4.1.- S0-02- ZTI-vnitřní vodovod

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle i řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**373 847,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	373 847,08	21,00%	78 507,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****452 354,97**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-04 - TPS -1.4.1.- S0-02- ZTI-vnitřní vodovod

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**373 847,08**

PSV - Práce a dodávky PSV

361 380,08

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

361 380,08

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 467,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-04 - TPS -1.4.1.- S0-02- ZTI-vnitřní vodovod

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**373 847,08**

D PSV

Práce a dodávky PSV

361 380,08

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

361 380,08

1	K	722-01	přípojovací celoplastové potrubí pro rozvod studené a teplé vody(S 4, SDR 9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 9 mm20/2,3	m	86,000	332,39	28 585,37	
2	K	722-02	přípojovací celoplastové potrubí pro rozvod studené a teplé vody(S 4, SDR 9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 9 mm 25/2,8	m	22,000	369,76	8 134,63	
3	K	722-03	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod studené vody (S 4, SDR9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 13 mm 25/2,8	m	95,000	378,83	35 988,66	
4	K	722-04	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod studené vody (S 4, SDR9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 13 mm 32/3,6	m	23,000	408,49	9 395,32	
5	K	722-05	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod studené vody (S 4, SDR9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 13 mm 40/4,5	m	25,000	441,29	11 032,20	
6	K	722-06	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod teplé vody a cirkulace (S 4, SDR 9, PN 22) 20/2,3	m	99,000	251,75	24 923,05	
7	K	722-07	izolace z čedičové vlny 20 mm s AL folií	m	99,000	141,12	13 970,88	
8	K	722-08	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod teplé vody a cirkulace (S 4, SDR 9, PN 22) 25/2,8	m	95,000	286,09	27 178,74	
9	K	722-09	izolace z čedičové vlny 25 mm s AL folií	m	95,000	152,21	14 459,76	
10	K	722-10	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod teplé vody a cirkulace (S 4, SDR 9, PN 22) 32/3,6	m	23,000	307,69	7 076,92	
11	K	722-11	izolace z čedičové vlny 30 mm s AL folií	m	23,000	161,28	3 709,44	
12	K	722-12	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod teplé vody a cirkulace (S 4, SDR 9, PN 22) 40/4,5	m	25,000	331,42	8 285,40	
13	K	722-13	izolace z čedičové vlny 40 mm s AL folií	m	25,000	185,47	4 636,80	
14	K	722-14	potrubí z ocel. trub závitových pozinkovaných pro rozvod požární vody+ izolace z pěněního polyetylénu 9 mm DN 25	m	37,000	462,80	17 123,53	
15	K	722-15	kulový kohout-DN 20	ks	10,000	559,58	5 595,75	
16	K	722-16	kulový kohout-DN 15 s výpustí	ks	7,000	535,01	3 745,04	
17	K	722-17	kulový kohout-DN 20 s výpustí	ks	12,000	636,17	7 633,98	
18	K	722-18	kulový kohout-DN 25 s výpustí	ks	2,000	779,76	1 559,52	
19	K	722-19	termostatický cirkulační ventil-DN 15	ks	7,000	2 173,41	15 213,87	
20	K	722-20	rohový ventil DN 15	ks	86,000	248,94	21 408,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	722-21	dvířka magnetická velikosti obkladu (pod obklad)	ks	3,000	488,57	1 465,70	
22	K	722-22	protipožární ucpávky potrubí- Protipožární ucpávka pro potrubí do DN 32	ks	27,000	440,53	11 894,40	
	VV		Protipožární ucpávka pro potrubí do DN 32					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
23	K	722-23	zaregulování soustavy	ks	1,000	9 180,00	9 180,00	
24	K	722-24	prohlídky, tlaková zkouška a desinfekce potrubí dle ČSN 75 5409	ks	1,000	16 425,00	16 425,00	
25	K	722-25	hydrant D19 s tvarově stálou hadicí 30 m (skříň s rámečkem 650/650/170 mm, plná bílá dvířka)	ks	8,000	6 482,16	51 857,28	
26	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 604,801	0,25	900,00	CS ÚRS 2020 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				12 467,00	
27	K	Pol23	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	50,000	249,34	12 467,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-05 - TPS -1.4.1.- S0-02- ZTI-vnitřní kanalizace

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle i řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**268 934,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 934,21	21,00%	56 476,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****325 410,39**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-05 - TPS -1.4.1.- S0-02- ZTI-vnitřní kanalizace

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**268 934,21**

PSV - Práce a dodávky PSV

256 467,21

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

256 467,21

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 467,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-05 - TPS -1.4.1.- S0-02- ZTI-vnitřní kanalizace

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**268 934,21**

D PSV Práce a dodávky PSV

256 467,21

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

256 467,21

1	K	721-02	připojovací potrubí plastové - systém HT vč. objímek, závěsů a konzol pro uchycení potrubí s návlekovou izolací 5 mm d40	m	9,000	353,65	3 182,81	
2	K	721-03	připojovací potrubí plastové - systém HT vč. objímek, závěsů a konzol pro uchycení potrubí s návlekovou izolací 5 mm d50	m	25,000	395,84	9 895,95	
3	K	721-04	připojovací potrubí plastové - systém HT vč. objímek, závěsů a konzol pro uchycení potrubí s návlekovou izolací 5 mm d110	m	16,000	547,65	8 762,40	
4	K	721-05	stoupačí a zavěšené splaškové potrubí plastové odhlučňené (21 bB/4 l/s) vč. objímek, závěsů a konzol pro uchycení potrubí d70	m	91,000	537,44	48 907,40	
5	K	721-06	stoupačí a zavěšené splaškové potrubí plastové odhlučňené (21 bB/4 l/s) vč. objímek, závěsů a konzol pro uchycení potrubí d100	m	16,000	733,21	11 731,39	
6	K	721-07	svodné potrubí splaškové a dešťové kanalizace z plastového potrubí KG d100	m	17,000	405,05	6 885,92	
7	K	721-08	svodné potrubí splaškové a dešťové kanalizace z plastového potrubí KG d125	m	36,000	472,32	17 003,52	
8	K	721-09	svodné potrubí splaškové a dešťové kanalizace z plastového potrubí KG d150	m	25,000	494,98	12 374,55	
9	K	721-10	potrubí pro odvod kondenzátu d40	m	148,000	322,92	47 792,16	
10	K	721-11	ventilační hlavice -DN70	ks	6,000	912,24	5 473,44	
11	K	721-12	ventilační hlavice -DN100	ks	1,000	796,32	796,32	
12	K	721-13	střešní vtok DN 100 s integrovanou bitumen. manžetou a el. ohřevem (Q=7,85 l/s), nástavec DN 100 s PVC manžetou	ks	2,000	5 066,73	10 133,46	
13	K	721-14	kondenzační sifon -DN 40 (Q=0,37 l/s)	ks	37,000	698,31	25 837,47	
14	K	721-15	bezzápachová podlahová vpust'-DN 100 (Q=0,46 l/s) s nerezovou vtokovou mřížkou 115/115 mm	ks	3,000	1 295,37	3 886,11	
15	K	721-16	dvířka magnetická vel. obkladu (pod obklad)	ks	9,000	488,57	4 397,09	
16	K	721-17-1	protipožární ucpávky potrubí- Protipožární ucpávka pro potrubí DN 75	ks	24,000	529,83	12 715,92	
	VV		Protipožární ucpávka pro potrubí DN 75					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
17	K	721-17-2	protipožární ucpávky potrubí- Protipožární ucpávka pro potrubí DN 110	ks	12,000	675,00	8 100,00	
	VV		Protipožární ucpávka pro potrubí DN 110					
	VV		12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		Součet				12,000		
18	K	721-18	prohlídka, zkouška potrubí dle ČSN 75 67 60	kss	1,000	17 691,30	17 691,30	
19	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 555,672	0,35	900,00	CS ÚRS 2020 01
D		HZS Hodinové zúčtovací sazby					12 467,00	
20	K	Pol23	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	50,000	249,34	12 467,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-06 - TPS -1.4.1.- S0-02- ZTI- zařizovací předměty

KSO:

Místo: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle i) řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**126 982,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 982,75	21,00%	26 666,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****153 649,13**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-06 - TPS -1.4.1.- S0-02- ZTI- zařizovací předměty

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**126 982,75**

PSV - Práce a dodávky PSV

119 502,55

725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

119 502,55

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 480,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-06 - TPS -1.4.1.- S0-02- ZTI- zařizovací předměty

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**126 982,75**

D PSV Práce a dodávky PSV

119 502,55

D 725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

119 502,55

1	K	725-01	závěsný klozet, podomítkový modul, sedátko, tlačítko	ks	4,000	4 215,67	16 862,66	
2	K	725-02	závěsný invalidní klozet, podomítkový modul, sedátko, tlačítko	ks	3,000	11 282,09	33 846,27	
3	K	725-03	umyvadlo, sifon chrom, umyvadlová stojánková baterie s automatickou zátkou	ks	3,000	2 647,01	7 941,02	
4	K	725-04	umyvadlo invalidní, sifon chrom, umyvadlová stojánková baterie s automatickou zátkou	ks	3,000	3 055,60	9 166,79	
5	K	725-05	pisoár se senzor. splachovačem	ks	3,000	4 849,21	14 547,62	
6	K	725-06	dřezová stojánková baterie baterie	ks	37,000	649,92	24 047,11	
7	K	725-07	sifon-DN 50	ks	37,000	200,47	7 417,50	
8	K	Pol25	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	kpl	1,000	5 673,58	5 673,58	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

7 480,20

9	K	Pol23	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	30,000	249,34	7 480,20	
---	---	-------	---	-----	--------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-07 - TPS -1.4.2.- SO-09- Plynod - přeložka

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle i řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**64 093,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 093,31	21,00%	13 459,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****77 552,91**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-07 - TPS -1.4.2.- SO-09- Plynod - přeložka

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**64 093,31**

HSV - Práce a dodávky HSV

43 986,51

1 - Zemní práce

30 069,59

4 - Vodorovné konstrukce

1 827,00

998 - Přesun hmot

12 089,92

PSV - Práce a dodávky PSV

15 120,00

723-SO09 - SO 09 PLYNOVOD-PŘELOŽKA

15 120,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 986,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-07 - TPS -1.4.2.- SO-09- Plynod - přeložka

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**64 093,31**

D HSV

Práce a dodávky HSV

43 986,51

D 1

Zemní práce

30 069,59

1	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	20,000	504,00	10 080,00	
	VV		výkopové práce					
	VV		25*0,8*1		20,000			
	VV		Součet		20,000			
2	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	20,000	36,00	720,00	
	VV		výkopové práce					
	VV		25*0,8*1		20,000			
	VV		Součet		20,000			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,500	216,00	2 052,00	
	VV		výkopek bude nahrazen - lože a obsyp					
	VV		2+7,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	9,500	130,50	1 239,75	
	VV		9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,500	16,65	158,18	
	VV		9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	15,200	234,00	3 556,80	
	VV		9,5*1,6		15,200			
	VV		Součet		15,200			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,500	423,00	3 172,50	
	VV		obsyp potrubí pískem					
	VV		25*1*0,3		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				7,500	
8	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	12,600	318,60	4 014,36	
	VV		1m3=2,1t					
	VV		obsyp potrubí pískem					
	VV		25*0,8*0,3*2,1		12,600			
	VV		Součet		12,600			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	12,000	423,00	5 076,00	
	VV		zásyp vytěženou zemínou se zhutněním					
	VV		25*0,8*(1-0,1-0,3)		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 827,00	
10	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,000	913,50	1 827,00	
	VV		podsypaný					
	VV		25*0,8*0,1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	998	Přesun hmot				12 089,92	
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	16,382	738,00	12 089,92	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 120,00	
	D	723-SO09	SO 09 PLYNOVOD-PŘELOŽKA				15 120,00	
12	K	723-SO09-01	potrubí PE HD 63	m	25,000	216,00	5 400,00	
13	K	723-SO09-02	výstražná žlutá folie PE	m	25,000	19,80	495,00	
14	K	723-SO09-03	signalizační vodič	m	25,000	45,00	1 125,00	
15	K	723-SO09-04	propojení potrubí	kpl	2,000	4 050,00	8 100,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 986,80	
16	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	20,000	249,34	4 986,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-08 - TPS -1.4.3.- S0-02- Topení a chlazení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle i řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**2 754 982,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 754 982,37	21,00%	578 546,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****3 333 528,67**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-08 - TPS -1.4.3.- S0-02- Topení a chlazení

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 754 982,37

PSV - Práce a dodávky PSV

2 555 261,03

731-1 - POTRUBÍ FANCOILY TOPENÍ

545 028,12

731-2 - POTRUBÍ FANCOILY CHLAZENÍ

1 100 201,29

731-3 - Připojení fancoilů etapa 1

267 511,53

731-4 - Regulační uzel VZT 45 - NOVÁ BUDOVA

18 062,78

731-5 - TĚLESA NOVÁ ETAPA 1

202 204,29

731-6 - Dočasné napojení na starý systém

13 253,24

731-7 - OSTATNÍ

408 999,78

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

199 721,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-08 - TPS -1.4.3.- S0-02- Topení a chlazení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**2 754 982,37**

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 555 261,03

D 731-1

POTRUBÍ FANCOILY TOPENÍ

545 028,12

1	K	731-1-01	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 20x2,25 včetně tvarovek a izolace tl. 13 mm	bm	250,000	289,02	72 254,00	
2	K	731-1-02	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 25x2,5 včetně izolace tl. 20 mm	bm	80,000	403,13	32 250,40	
3	K	731-1-03	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 32x3 včetně izolace tl. 20 mm	bm	70,000	512,97	35 907,69	
4	K	731-1-04	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 40x4 včetně izolace tl. 25 mm	bm	120,000	715,35	85 842,12	
5	K	731-1-05	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 50x4,5 včetně izolace tl. 25 mm	bm	10,000	954,86	9 548,63	
6	K	731-1-06	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 75x7,5 včetně izolace tl. 30 mm	bm	160,000	1 932,66	309 225,28	

D 731-2

POTRUBÍ FANCOILY CHLAZENÍ

1 100 201,29

7	K	731-2-01	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 32x3 včetně izolace kaiflex tl. 13 mm	bm	270,000	499,68	134 913,87	
8	K	731-2-02	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 40x4 včetně izolace kaiflex tl. 19 mm	bm	110,000	729,18	80 210,13	
9	K	731-2-03	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 50x4,5 včetně izolace kaiflex tl. 25 mm	bm	80,000	1 046,77	83 741,84	
10	K	731-2-04	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 63x6 včetně izolace kaiflex tl. 25 mm	bm	70,000	1 385,84	97 008,73	
11	K	731-2-05	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 90x8,5 včetně izolace kaiflex tl. 32 mm	bm	30,000	3 356,81	100 704,24	
12	K	731-2-06	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 110x10 včetně izolace kaiflex tl. 32 mm	bm	150,000	3 903,45	585 516,75	
13	K	731-2-07	Kulový kohout DN50	ks	6,000	1 237,24	7 423,42	
14	K	731-2-08	Kulový kohout DN50	ks	2,000	1 237,24	2 474,47	
15	K	731-2-09	Kulový kohout DN32	ks	10,000	727,64	7 276,36	
16	K	731-2-10	Kulový kohout DN20	ks	2,000	465,74	931,48	

D 731-3

Připojení fancoilů etapa 1

267 511,53

17	K	731-3-01	flexibilní přípojovací hadice DN15 (délka 500 mm) včetně kaučukové izolace 13mm	ks	70,000	436,35	30 544,15	
18	K	731-3-02	flexibilní přípojovací hadice DN20 (délka 500 mm) včetně kaučukové izolace 13mm	ks	4,000	561,93	2 247,70	
19	K	731-3-03	flexibilní přípojovací hadice DN25 (délka 500 mm) včetně kaučukové izolace 20mm	ks	70,000	787,42	55 119,61	
20	K	731-3-04	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN15 s měřicími vsuvkami + pohon termoelektrický 24V (NC)	ks	35,000	1 510,96	52 883,74	
21	K	731-3-05	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN20 s měřicími vsuvkami + pohon termoelektrický 24V (NC)	ks	35,000	1 624,62	56 861,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	731-3-06	Kulový kohout DN15	ks	66,000	408,23	26 942,92	
23	K	731-3-07	Kulový kohout DN20	ks	4,000	465,83	1 863,32	
24	K	731-3-08	Kulový kohout DN25	ks	70,000	586,40	41 048,28	

D 731-4 Regulační uzel VZT 45 - NOVÁ BUDOVA								18 062,78
25	K	731-4-01	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN20 včetně termoelektrického pohonu 0-10V/24V	ks	1,000	1 887,43	1 887,43	
26	K	731-4-02	Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 20	ks	1,000	1 082,17	1 082,17	
27	K	731-4-03	Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 10	ks	1,000	942,76	942,76	
28	K	731-4-04	Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 25, pracovní bod: Q=0,75 m3/h; H=2 m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	7 240,23	7 240,23	
29	K	731-4-05	zpětná klapka DN25	ks	1,000	396,67	396,67	
30	K	731-4-06	kulový kohout DN25	ks	4,000	447,17	1 788,70	
31	K	731-4-07	Filtr DN25	ks	1,000	410,14	410,14	
32	K	731-4-08	Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN25 včetně termoelektrického pohonu 0-10V/24V	ks	1,000	1 986,35	1 986,35	
33	K	731-4-09	Filtr DN32	ks	1,000	563,11	563,11	
34	K	731-4-10	kulový kohout DN32	ks	3,000	588,41	1 765,22	

D 731-5 TĚLESA NOVÁ ETAPA 1								202 204,29
35	K	731-5-01	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 21-060100-60	ks	1,000	2 388,02	2 388,02	
36	K	731-5-02	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 22-060100-60	ks	1,000	2 567,66	2 567,66	
37	K	731-5-03	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 21-060100-60	ks	1,000	2 388,02	2 388,02	
38	K	731-5-04	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 21-060100-60	ks	1,000	2 388,02	2 388,02	
39	K	731-5-05	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 21-060100-60	ks	1,000	2 388,02	2 388,02	
40	K	731-5-06	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 22-060100-60	ks	1,000	2 567,66	2 567,66	
41	K	731-5-07	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 21-060100-60	ks	1,000	2 388,02	2 388,02	
42	K	731-5-08	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 21-060100-60	ks	1,000	2 388,02	2 388,02	
43	K	731-5-09	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 21-060100-60	ks	1,000	2 388,02	2 388,02	
44	K	731-5-10	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 21-060100-60	ks	1,000	2 388,02	2 388,02	
45	K	731-5-11	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 11-060040-60	ks	1,000	1 676,95	1 676,95	
46	K	731-5-12	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 21-060100-60	ks	1,000	2 334,79	2 334,79	
47	K	731-5-13	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 11-060040-60	ks	1,000	1 676,95	1 676,95	
48	K	731-5-14	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 11-060040-60	ks	1,000	1 676,95	1 676,95	
49	K	731-5-15	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 11-060040-60	ks	1,000	1 676,95	1 676,95	
50	K	731-5-16	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 11-060040-60	ks	1,000	1 676,95	1 676,95	
51	K	731-5-17	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 11-060040-60	ks	1,000	1 676,95	1 676,95	
52	K	731-5-18	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 11-060040-60	ks	1,000	1 676,95	1 676,95	
53	K	731-5-19	Uzavírací šroubení pro tělesa s integrovanou vložkou	ks	18,000	565,75	10 183,45	
54	K	731-5-20	Termostatická hlavice typu B se zabezpečením pro veřejné prostory	ks	18,000	226,86	4 083,53	
55	K	731-5-21	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 16x2 včetně tvarovek a izolace tl. 13 mm	bm	170,000	244,43	41 552,42	
56	K	731-5-22	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 20x2,25 včetně tvarovek a izolace tl. 13 mm	bm	20,000	289,02	5 780,32	
57	K	731-5-23	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 25x2,5 včetně izolace tl. 20 mm	bm	60,000	393,58	23 614,50	
58	K	731-5-24	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 32x3 včetně izolace tl. 20 mm	bm	150,000	503,69	75 552,75	
59	K	731-5-25	Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 20	ks	1,000	1 298,39	1 298,39	
60	K	731-5-26	Regulátor tlakové diference DN15 5-25 kPa	ks	1,000	1 826,01	1 826,01	

D 731-6 Dočasné napojení na starý systém								13 253,24
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	731-6-01	Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 32, pracovní bod: Q=4,2m3/h; H=6m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	13 253,24	13 253,24	
D 731-7 OSTATNÍ							408 999,78	
62	K	731-7-01	Požární ucpávky potrubí RTCH - HILTI CP601S	ks	50,000	822,46	41 122,90	
64	K	731-7-03	Pomocný a spojovací materiál, závěsy	kg	500,000	524,80	262 398,50	
65	K	731-7-04	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	5 433,88	5 433,88	
66	K	731-7-05	Tlakové, topné a dilatační zkoušky	ks	1,000	51 761,44	51 761,44	
67	K	731-7-06	Zkušební provoz	ks	1,000	2 173,54	2 173,54	
68	K	731-7-07	Zaregulování systému RTCH včetně vydání protokolu	ks	1,000	41 384,80	41 384,80	
69	K	731-7-08	Vypouštěcí ventil	ks	20,000	236,24	4 724,72	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							199 721,34	
70	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení, topení	hod	801,000	249,34	199 721,34	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-09 - TPS -1.4.4.- S0-02- Vzduchotechnika

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle pravidel stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**2 009 358,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 009 358,29	21,00%	421 965,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 431 323,53**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-09 - TPS -1.4.4.- S0-02- Vzduchotechnika

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**2 009 358,29**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 867 733,17

751 - Vzduchotechnika

419 655,83

741-Fa - FANCOILY-NOVÁ BUDOVA

940 639,30

741-Vět - Větrání kotelny - PŘÍPRAVA

51 878,26

741-VR - Větrání rozvodny NN

13 572,28

741-CH - CHÚC schodiště jih

343 993,51

741-KL - Klimatizace UPS

35 656,16

741-ost - VZT- ostatní

62 337,83

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

141 625,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-09 - TPS -1.4.4.- S0-02- Vzduchotechnika

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**2 009 358,29**

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 867 733,17

D 751

Vzduchotechnika

419 655,83

1	K	751-45-01	VZT rekuperační jednotka s deskovým výměníkem, přívod 2500m3/h - 250Pa, odtah 2500m3/h-250Pa, filtr přívod EU7, vodní ohřívač 9kW (50/40°C), vodní chladič 8kW (7/13°C), ec motory, ecodesign 2018, Frekvenční měnič	ks	1,000	178 466,83	178 466,83	
2	K	751-45-02	Tlumič hluku buňkový (buňky 500x200) 500x600 L=1000	ks	1,000	4 217,48	4 217,48	
3	K	751-45-03	Tlumič hluku (buňky 500x200) 500x600 L=1000	ks	1,000	4 217,48	4 217,48	
4	K	751-45-04	Tlumič hluku (buňky 500x200) 500x600 L=1000	ks	1,000	4 217,48	4 217,48	
5	K	751-45-05	Tlumič hluku (buňky 500x200) 500x600 L=1000	ks	1,000	4 217,48	4 217,48	
6	K	751-45-06	Požární klapka 250x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 040,45	5 040,45	
7	K	751-45-07	Požární klapka 250x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 040,45	5 040,45	
8	K	751-45-08	Požární klapka 250x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 040,45	5 040,45	
9	K	751-45-09	Požární klapka 250x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 040,45	5 040,45	
10	K	751-45-10	Požární klapka 250x250 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 115,63	5 115,63	
11	K	751-45-11	Požární klapka 250x250 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 115,63	5 115,63	
12	K	751-45-12	Regulátor průtoku vzduchu - konstantní ø160	ks	6,000	1 732,45	10 394,71	
13	K	751-45-13	Vyústka do spiro potrubí přívodní 325x75, jednořadá s regulačním setem R3	ks	13,000	632,76	8 225,88	
14	K	751-45-14	Vyústka do spiro potrubí odvodní 325x75, jednořadá s regulačním setem R3	ks	5,000	632,76	3 163,80	
15	K	751-45-15	Vyústka do čtyřhranného potrubí odvodní 225x225, jednořadá s regulačním setem R3	ks	7,000	696,00	4 872,01	
16	K	751-45-16	Talířový ventil ø200 odvodní	ks	3,000	351,08	1 053,25	
17	K	751-45-17	Vyústka do čtyřhranného potrubí odvodní 325x75, jednořadá s regulačním setem R3	ks	3,000	645,20	1 935,59	
18	K	751-45-18	Protidešťová žaluzie 600x400	ks	1,000	1 363,46	1 363,46	
19	K	751-45-19	Čtyřhranné potrubí přímé	m2	50,000	612,79	30 639,58	
20	K	751-45-20	Čtyřhranné potrubí tvarovky	m2	20,000	645,20	12 903,93	
21	K	751-45-21	Spiro potrubí přímé ø160	bm	80,000	401,28	32 102,49	
22	K	751-45-22	Spiro potrubí tvarovky ø160	ks	20,000	368,99	7 379,86	
23	K	751-45-23	Tepelná izolace venkovní s oplechováním	m2	5,000	967,31	4 836,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	751-45-24	Tepelná izolace	m2	50,000	386,92	19 346,22	
25	K	751-45-25	Ventilátor do potrubí tříotáčkový ø125 (200m3/h - 100Pa)	ks	1,000	3 085,45	3 085,45	
26	K	751-45-26	Tlumič hluku ø125-600	ks	2,000	1 444,01	2 888,02	
27	K	751-45-27	Zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	316,80	316,80	
28	K	751-45-28	Spiro potrubí přímé ø125	bm	4,000	336,57	1 346,29	
29	K	751-45-29	Spiro potrubí tvarovky ø125	ks	6,000	291,16	1 746,96	
30	K	751-45-30	Talířový ventil odvodní kovový ø125	ks	2,000	245,13	490,26	
31	K	751-45-31	Sonoflex ø125	bm	3,000	217,09	651,27	
32	K	751-41a-01	Ventilátor do potrubí tříotáčkový ø160 (400m3/h - 150Pa)	ks	1,000	3 411,95	3 411,95	
33	K	751-41a-02	Tlumič hluku ø160-600	ks	2,000	1 510,93	3 021,86	
34	K	751-41a-03	Zpětná klapka RSK 160	ks	1,000	340,62	340,62	
35	K	751-41a-04	Spiro potrubí přímé ø160	bm	7,000	401,28	2 808,97	
36	K	751-41a-05	Spiro potrubí tvarovky ø160	ks	6,000	368,99	2 213,96	
37	K	751-41a-06	Talířový ventil odvodní kovový ø160	ks	4,000	301,97	1 207,87	
38	K	751-41a-07	Sonoflex ø160	bm	6,000	227,51	1 365,07	
39	K	751-42a-01	Ventilátor do potrubí tříotáčkový ø160 (400m3/h - 150Pa)	ks	1,000	3 411,95	3 411,95	
40	K	751-42a-02	Tlumič hluku ø160-600	ks	2,000	1 510,93	3 021,86	
41	K	751-42a-03	Zpětná klapka RSK 160	ks	1,000	340,62	340,62	
42	K	751-42a-04	Spiro potrubí přímé ø160	bm	7,000	401,28	2 808,97	
43	K	751-42a-05	Spiro potrubí tvarovky ø160	ks	6,000	368,99	2 213,96	
44	K	751-42a-06	Talířový ventil odvodní kovový ø160	ks	4,000	301,97	1 207,87	
45	K	751-42a-07	Sonoflex ø160	bm	6,000	227,51	1 365,07	
46	K	751-43a-01	Ventilátor do potrubí tříotáčkový ø160 (400m3/h - 150Pa)	ks	1,000	3 411,95	3 411,95	
47	K	751-43a-02	Tlumič hluku ø160-600	ks	2,000	1 510,93	3 021,86	
48	K	751-43a-03	Zpětná klapka RSK 160	ks	1,000	340,62	340,62	
49	K	751-43a-04	Spiro potrubí přímé ø200	bm	2,000	473,10	946,20	
50	K	751-43a-05	Spiro potrubí tvarovky ø200	ks	2,000	563,26	1 126,53	
51	K	751-43a-06	Spiro potrubí přímé ø160	bm	7,000	401,28	2 808,97	
52	K	751-43a-07	Spiro potrubí tvarovky ø160	ks	6,000	368,99	2 213,96	
53	K	751-43a-08	Talířový ventil odvodní kovový ø160	ks	4,000	301,97	1 207,87	
54	K	751-43a-09	Sonoflex ø160	bm	6,000	227,51	1 365,07	

D 741-Fa FANCOILY-NOVÁ BUDOVA

940 639,30

55	K	741-Fa-01	Oběhová klimatizační jednotka kazetová double 1200x600 topení 4,6kW při 50/40°C /20°C) a chlazení (5,6kW při 6/12°C / 27°C), stupně otáčky 1-2-3, bez regulačních ventilů, řízení systémem BMS, čerpadlo kondenzátu	ks	1,000	24 733,07	24 733,07	
56	K	741-Fa-02	Oběhová klimatizační jednotka kazetová double 1200x600 pouze chlazení (7,1kW při 6/12°C / 27°C), stupně otáčky 1-2-3, bez regulačních ventilů, řízení systémem BMS, čerpadlo kondenzátu	ks	1,000	24 027,26	24 027,26	
57	K	741-Fa-03	Oběhová klimatizační jednotka topení a chlazení, podstropení provedení stupně otáček 2-3-4, bez regulačních ventilů, řízení systémem BMS. Výkonová řada 2, chl výkon celkový 3,2kW, topný výkon 2,0kW, velikost 5	ks	30,000	9 623,86	288 715,81	
58	K	741-Fa-04	tepelně izolovaný přípojovací box na straně výfuku - podrobnosti dle výkresové dokumentace	ks	30,000	1 612,19	48 365,56	
59	K	741-Fa-05	Oběhová klimatizační jednotka topení a chlazení, podstropení provedení stupně otáček 2-3-4, bez regulačních ventilů, řízení systémem BMS. Výkonová řada 2, chl výkon celkový 4,0kW, topný výkon 2,7kW, velikost 7	ks	3,000	12 439,25	37 317,74	
60	K	741-Fa-06	tepelně izolovaný přípojovací box na straně výfuku - podrobnosti dle výkresové dokumentace		3,000	1 848,85	5 546,56	
61	K	741-Fa-07	Štěrbinová vyústka 4 sloty, délka 600, tepelně izolovaný přípojný box, hrdlo ø160	ks	107,000	3 323,99	355 666,71	
62	K	741-Fa-08	Koncové úhelníky	ks	66,000	338,05	22 311,56	
63	K	741-Fa-09	Přefuková mříž 600x600 do podhledu	ks	31,000	1 067,40	33 089,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	741-Fa-10	Vyústka do podhledu odvodní 1225x225, jednořadá s regulačním setem R3	ks	2,000	1 517,83	3 035,67	
65	K	741-Fa-11	Sonoflex ø160	bm	430,000	227,51	97 829,98	

D		741-Vět	Větrání kotelny - PŘÍPRAVA	51 878,26				
66	K	741-Vět-01	Požární klapka 500x500 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	6 696,22	6 696,22	
67	K	741-Vět-02	Požární klapka 500x500 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	6 696,22	6 696,22	
68	K	741-Vět-03	Protidešťová žaluzie 500x800	ks	1,000	1 763,85	1 763,85	
69	K	741-Vět-04	Protidešťová žaluzie 800x500	ks	1,000	1 702,41	1 702,41	
70	K	741-Vět-05	Potrubí čtyřhranné přímé	m2	14,000	612,79	8 579,08	
71	K	741-Vět-06	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	2,000	645,20	1 290,39	
72	K	741-Vět-07	Tepelná izolace minerální vata 40mm	m2	18,000	967,31	17 411,60	
73	K	741-Vět-08	Tepelná izolace minerální vata 40mm	m2	20,000	386,92	7 738,49	

D		741-VR	Větrání rozvodny NN	13 572,28				
74	K	741-VR-01	Ventilátor do potrubí dvouotáčkový ø200 (400m3/h - 250Pa)	ks	1,000	4 461,83	4 461,83	
75	K	741-VR-02	Tlumič hluku ø200-900	ks	1,000	2 098,25	2 098,25	
76	K	741-VR-03	Zpětná klapka ø200	ks	1,000	374,54	374,54	
77	K	741-VR-04	Protipožární talířový ventil ø160	ks	1,000	1 356,90	1 356,90	
78	K	741-VR-05	Talířový ventil ø200	ks	1,000	351,08	351,08	
79	K	741-VR-06	Spiro potrubí přímé ø200	bm	6,000	473,10	2 838,61	
80	K	741-VR-07	Spiro potrubí tvarovky ø200	ks	3,000	563,26	1 689,79	
81	K	741-VR-08	Spiro potrubí přímé ø160	bm	1,000	401,28	401,28	

D		741-CH	CHÚC schodiště jih	343 993,51				
82	K	741-CH-01	Diagonální ventilátor do potrubí ø400, 3500m3/h- 300Pa,2kW/230V, EC motor, ventilátor za normálního provozu slouží k provětrávání schodiště	ks	1,000	39 607,61	39 607,61	
83	K	741-CH-02	Světlik otevíraný servopohonem 24V s integrovaným regulátorem tlaku (50Pa)- specifikace viz. PD	ks	1,000	237 787,16	237 787,16	
84	K	741-CH-03	Servoklapka ø400 s pohonem 230V	ks	1,000	2 903,88	2 903,88	
85	K	741-CH-04	Pružná manžeta ø400	ks	2,000	1 361,49	2 722,98	
86	K	741-CH-05	Vyústka přívodní 1025x325, jednořadá, lakovaná bez regulace	ks	1,000	989,43	989,43	
87	K	741-CH-06	Spiro potrubí přímé ø450	bm	20,000	912,96	18 259,16	
88	K	741-CH-07	Spiro potrubí tvarovky ø450	ks	7,000	1 398,25	9 787,74	
89	K	741-CH-08	Přechod 1025x325/ø450	ks	1,000	2 257,06	2 257,06	
90	K	741-CH-09	Protidešťová tvarovka ø450, 135°, ochranná síť proti ptačtvi, síla plechu 1,5mm (designové provedení)	ks	1,000	4 030,46	4 030,46	
91	K	741-CH-10	Kruhová trubka pozinkovaná ø450, délka 1m (designové provedení)	ks	1,000	891,06	891,06	
92	K	741-CH-11	Tepelná izolace	m2	12,000	386,92	4 643,09	
93	K	741-CH-12	Stěnová mřížka pevné lamely 425x225	ks	38,000	529,31	20 113,88	

D		741-KL	Klimatizace UPS	35 656,16				
94	K	741-KL-01	Kondenzační jednotka (digital inverter), chladič výkon max 2,5kW, energetická třída A+, 48dBA (1m)	ks	1,000	12 628,78	12 628,78	
95	K	741-KL-02	Nástěnná klimatizační jednotka chladič výkon 2,5kW	ks	1,000	5 506,15	5 506,15	
96	K	741-KL-03	Čerpadlo kondenzátu	ks	1,000	3 493,07	3 493,07	
97	K	741-KL-04	Komunikační karta HLÁŠENÍ PORUCHY, EXTERNÍ ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ	ks	1,000	1 768,03	1 768,03	
98	K	741-KL-05	Nástěnný ovladač základní (termostat, možnost volby sklonu výfukové lamely a otáček ventiláotru)	ks	1,000	1 262,88	1 262,88	
99	K	741-KL-06	Potrubí vedení chladiva 6/10 včetně komunikačního kabelu CYKY 5x1,5	bm	10,000	859,83	8 598,32	
100	K	741-KL-07	Roznášecí betonové dlaždice 30x30cm	ks	4,000	116,08	464,31	
101	K	741-KL-08	Pomocná nosná konstrukce	ks	1,000	1 934,62	1 934,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741-ost			VZT- ostatní					62 337,83
102	K	741-ost-01	Spojovací a kotvicí materiál celkem	kg	1 000,000	53,74	53 739,51	
103	K	741-ost-03	Zaregulování	ks	1,000	5 373,95	5 373,95	
104	K	741-ost-04	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	3 224,37	3 224,37	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					141 625,12
105	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	568,000	249,34	141 625,12	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-10 - TPS -1.4.5.- S0-02- Silnoproud

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle pravidel stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**5 074 147,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 074 147,92	21,00%	1 065 571,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****6 139 718,98**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-10 - TPS -1.4.5.- S0-02- Silnoproud

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**5 074 147,92**

PSV - Práce a dodávky PSV

5 074 147,92

D1 - DODÁVKY

1 239 792,00

D2 - KABELY A VODIČE

1 061 786,80

D3 - SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE

752 664,00

D4 - ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE

156 216,39

D5 - ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ

210 496,00

D6 - INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL

121 377,31

D7 - KABELOVÉ TRASY

76 967,96

D8 - PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

282 833,84

D9 - OTEVÍRÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH OKEN

62 331,82

D10 - UZEMNĚNÍ

108 227,18

D11 - LPS

383 617,42

D12 - SERVEROVNY

247 000,00

D13 - POMOCNÉ STAVEBNÍ PRÁCE

63 820,00

D14 - OSTATNÍ NÁKLADY

307 017,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-10 - TPS -1.4.5.- S0-02- Silnoproud

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**5 074 147,92**

D PSV

Práce a dodávky PSV

5 074 147,92

D D1

DODÁVKY

1 239 792,00

1	K	1	Rozváděč +RH	ks	1,000	267 326,00	267 326,00	
2	K	2	Rozváděč +R0.4	ks	1,000	86 588,00	86 588,00	
3	K	3	Rozváděč +R1.4	ks	1,000	149 363,00	149 363,00	
4	K	4	Rozváděč +R2.4	ks	1,000	152 002,00	152 002,00	
5	K	5	Rozváděč +R3.4	ks	1,000	146 751,00	146 751,00	
6	K	6	Rozvodnice +RL071	ks	1,000	23 138,00	23 138,00	
7	K	7	Centrální stanice nouzového osvětlení +RNO, vč. přípravy pro další etapy	ks	1,000	264 424,00	264 424,00	
8	K	8	Záložní zdroj pro požární větrání +RPO, vč. přípravy pro další etapy	ks	1,000	150 200,00	150 200,00	

D D2

KABELY A VODIČE

1 061 786,80

9	K	9	Kabel 1-CXKH-R(J) 5x 25 B2ca s1d0	m	405,000	435,76	176 482,80	
10	K	10	Kabel 1-CXKH-R(J) 5x 16 B2ca s1d0	m	145,000	273,98	39 727,10	
11	K	11	Kabel 1-CXKH-R(J) 5x 6 B2ca s1d0	m	330,000	121,93	40 236,90	
12	K	12	Kabel 1-CXKH-R(J) 3x 2.5 B2ca s1d0	m	8 500,000	52,53	446 505,00	
13	K	13	Kabel 1-CXKH-R(J) 3x 1.5 B2ca s1d0	m	5 300,000	40,89	216 717,00	
14	K	14	Kabel 1-CXKH-R(J) 2x 1.5 B2ca s1d0	m	690,000	37,72	26 026,80	
15	K	15	Vodič H07V-R 1x 50, zelená/ žlutá	m	190,000	154,41	29 337,90	
16	K	16	Vodič H07V-R 1x 25, zelená/ žlutá	m	190,000	91,15	17 318,50	
17	K	17	Vodič H07V-U 1x 16, zelená/ žlutá	m	150,000	71,75	10 762,50	
18	K	18	Vodič H07V-U 1x 10, zelená/ žlutá	m	450,000	50,21	22 594,50	
19	K	19	Vodič H07V-U 1x 6, zelená/ žlutá	m	280,000	35,20	9 856,00	
20	K	20	Vodič H07V-U 1x 4, zelená/ žlutá	m	420,000	30,29	12 721,80	
21	K	21	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +RH	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
22	K	22	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R0.4	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
23	K	23	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R1.4	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	24	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R2.4	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
25	K	25	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R3.4	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
26	K	26	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +RL071	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
27	K	27	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +RNO	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
28	K	28	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +RPO	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	

D		D3	SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE	752 664,00				
29	K	29	Svítilo typ S1	ks	14,000	1 284,00	17 976,00	
30	K	30	Svítilo typ S1D	ks	47,000	2 004,00	94 188,00	
31	K	31	Svítilo typ S3	ks	192,000	1 140,00	218 880,00	
32	K	32	Svítilo typ S4a	ks	6,000	1 220,40	7 322,40	
33	K	33	Svítilo typ S4b	ks	4,000	1 140,00	4 560,00	
34	K	34	Svítilo typ S7D	ks	6,000	2 544,00	15 264,00	
35	K	35	Svítilo typ S9a	ks	20,000	1 524,00	30 480,00	
36	K	36	Svítilo typ S9bD	ks	6,000	2 314,80	13 888,80	
37	K	37	Závěsné svítidlo S10a, m.č. 187	ks	2,000	20 250,00	40 500,00	
38	K	38	Závěsné svítidlo S10b, m.č. 187	ks	6,000	29 850,00	179 100,00	
39	K	39	Svítilo typ S11a	ks	1,000	1 642,80	1 642,80	
40	K	40	Svítilo nouzové typ NA	ks	5,000	2 006,40	10 032,00	
41	K	41	Svítilo nouzové typ NB	ks	8,000	2 088,00	16 704,00	
42	K	42	Svítilo nouzové typ NC	ks	15,000	2 088,00	31 320,00	
43	K	43	Svítilo nouzové typ ND	ks	5,000	2 006,40	10 032,00	
44	K	44	Svítilo nouzové typ NG	ks	21,000	2 088,00	43 848,00	
45	K	45	Svítilo nouzové typ NH	ks	4,000	2 088,00	8 352,00	
46	K	46	Svítilo nouzové typ NI	ks	3,000	1 320,00	3 960,00	
47	K	47	Svítilo nouzové typ NJ	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
48	K	48	Ekologické poplatky	ks	1,000	3 294,00	3 294,00	

D		D4	ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE	156 216,39				
49	K	49	Zásuvka jednonásobná 2P+PE, 230 V/ 16 A, bílá, kompletní	ks	217,000	232,16	50 378,72	
50	K	50	Zásuvka jednonásobná 2P+PE, 230 V/ 16 A, IP44, bílá, povrchová montáž, kompletní	ks	25,000	277,02	6 925,50	
51	K	51	Zásuvka 2P+PE, M45, 230 V/ 16 A, bílá	ks	112,000	155,73	17 441,76	
52	K	52	Zásuvka 2P+PE, M45, 230 V/ 16 A, červená	ks	112,000	162,14	18 159,68	
53	K	53	Zásuvková skříň, 1x 400 V/ 32 A, 1x 400 V/ 16 A, 4x 230 V/ 16 A, vč. RCD a montáže	ks	1,000	7 332,00	7 332,00	
54	K	54	Spínač jednopólový, řaz. "1", s krytem, bílá	ks	7,000	242,58	1 698,06	
55	K	55	Spínač jednopólový, řaz. "1", IP44, povrchová montáž, bílá	ks	12,000	267,40	3 208,80	
56	K	56	Spínač sériový, řaz. "5", s krytem, bílá	ks	32,000	279,01	8 928,32	
57	K	57	Spínač sériový, řaz. "5", IP44, povrchová montáž, bílá	ks	1,000	291,75	291,75	
58	K	58	Přepínač střídavý, řaz. "6", s krytem, bílá	ks	0,000	247,71	0,00	
59	K	59	PIR snímač pohybu stropní, vestavný	ks	12,000	1 146,15	13 753,80	
60	K	60	Podlahová krabice typ A, vč. osazení zásuvkami, příslušenství a montáže	ks	9,000	3 122,00	28 098,00	

D		D5	ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ	210 496,00				
61	K	61	Senzor pohybu/ přítomnosti, vestavný do podhledu, DALI	ks	16,000	4 106,00	65 696,00	
62	K	62	Soumrakový senzor	ks	1,000	4 700,00	4 700,00	
63	K	63	Řídící jednotka DALI pro 2x 64 adres	ks	1,000	42 500,00	42 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
64	K	64	Web server DALI	ks	1,000	25 700,00	25 700,00		
65	K	65	Napájecí zdroj modulový, 230/ 12 V DC	ks	1,000	4 700,00	4 700,00		
66	K	66	Propojení komponent systému	ks	1,000	12 000,00	12 000,00		
67	K	67	Programování a oživení systému	ks	1,000	24 000,00	24 000,00		
68	K	68	Doprava technika	ks	1,000	7 200,00	7 200,00		
69	K	69	Vizualizace systému	ks	1,000	18 000,00	18 000,00		
70	K	70	Vyzkoušení funkcí systému	ks	1,000	6 000,00	6 000,00		
D	D6	INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL						121 377,31	
71	K	71	Trubka instalační tuhá pr. 20 mm, vč. příchytka a montáže	m	320,000	39,93	12 777,60		
72	K	72	Trubka instalační ohebná, pr. 25 mm, vč. montáže	ks	750,000	31,28	23 460,00		
73	K	73	Parapetní kanál pro přístroje M45, dvoukomorový, bílý, vč. montáže	m	125,000	496,15	62 018,75		
74	K	74	Krabice přístrojová, instalace pod omítku, vč. montáže	ks	283,000	30,62	8 665,46		
75	K	75	Krabice odbočná, povrchová, vč. svorek, zapojení a montáže	ks	170,000	78,15	13 285,50		
76	K	76	Držák pro montáž zásuvky na drátěný žlab	ks	13,000	90,00	1 170,00		
D	D7	KABELOVÉ TRASY						76 967,96	
77	K	77	Kabelový drátěný žlab 500/ 100, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a montáže	m	28,000	848,33	23 753,24		
78	K	78	Kabelový drátěný žlab 200/ 100, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a montáže	m	78,000	468,32	36 528,96		
79	K	79	Kabelový drátěný žlab 100/ 50, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a montáže	m	26,000	361,38	9 395,88		
80	K	80	Kabelový drátěný žlab 50/ 50, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a montáže	m	26,000	280,38	7 289,88		
D	D8	PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ						282 833,84	
81	K	81	Zasklený tlačítkový ovládač CENTRAL STOP, vč. montáže	ks	1,000	1 146,55	1 146,55		
82	K	82	Zasklený tlačítkový ovládač TOTAL STOP, vč. montáže	ks	1,000	1 146,55	1 146,55		
83	K	83	Kabel 1-CXKH-V 5x 1.5 P60-R B2ca s1d0, vč. pevného uložení	m	105,000	72,38	7 599,90		
84	K	84	Kabel 1-CXKH-V 3x 1.5 P60-R B2ca s1d0, vč. pevného uložení	m	1 200,000	49,60	59 520,00		
85	K	85	Kabel 1-CXKH-V 2x 4 P60-R B2ca s1d0, vč. pevného uložení	m	150,000	72,32	10 848,00		
86	K	86	Kabelový žlab 200/ 50, požárně odolný, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a mont.	m	18,000	412,82	7 430,76		
87	K	87	Kabelový žlab 100/ 50, požárně odolný, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a mont.	m	64,000	295,69	18 924,16		
88	K	88	Skupinový držák pro kabeláž s funkční integritou	ks	80,000	36,33	2 906,40		
89	K	89	Kabelová příchytka jednostranná, s požární odolností, vč. kotevního vrutu a montáže	ks	2 500,000	23,40	58 500,00		
90	K	90	Kabelová příchytka dvojitá, s požární odolností, vč. kotevního vrutu a montáže	ks	450,000	27,30	12 285,00		
91	K	91	Elektroinstalační krabice s požární odolností, vč. svorek, zapojení a montáže	ks	36,000	971,57	34 976,52		
92	K	92	Certifikované utěsnění prostupů do 150cm2	ks	1,000	31 500,00	31 500,00		
93	K	93	Certifikované utěsnění prostupů do 150-350cm2	ks	1,000	24 500,00	24 500,00		
94	K	94	Certifikované utěsnění prostupů do 350-550cm2	ks	1,000	11 550,00	11 550,00		
D	D9	OTEVÍRÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH OKEN						62 331,82	
95	K	95	Kabel 1-CXKH-V 3x 1.5 P60-R B2ca s1d0, vč. pevného uložení	m	530,000	49,60	26 288,00		
96	K	96	Kabelová příchytka jednostranná, s požární odolností, vč. kotevního vrutu a montáže	ks	450,000	23,40	10 530,00		
97	K	97	Kabel 1-CXKH-R(O) 3x 1.5, vč. uložení	m	70,000	40,89	2 862,30		
98	K	98	Žaluziový spínač, kompletní, s krytem, bílá	ks	7,000	456,15	3 193,05		
99	K	99	Krabice přístrojová, instalace pod omítku, vč. montáže	ks	7,000	30,62	214,34		
100	K	100	Elektroinstalační krabice s požární odolností, vč. svorek, zapojení a montáže	ks	9,000	971,57	8 744,13		
101	K	101	Montáž a zapojení řídicí jednotky	ks	7,000	1 500,00	10 500,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D		D10	UZEMNĚNÍ						108 227,18
102	K	102	Pásek FeZn 30/4 mm	m	150,000	86,84	13 026,00		
103	K	103	Drát FeZn pr. 10 mm	m	400,000	85,16	34 064,00		
104	K	104	Svorka pásek- pásek, FeZn	ks	50,000	91,15	4 557,50		
105	K	105	Svorka pásek- drát, FeZn	ks	100,000	91,15	9 115,00		
106	K	106	Svorka připojovací k armovací síti	ks	84,000	143,50	12 054,00		
107	K	107	Uzemňovací přívod pro svod LPS	ks	6,000	245,00	1 470,00		
108	K	108	Uzemňovací přívod pro přípojnic +MET	ks	1,000	245,00	245,00		
109	K	109	Chodníková krabice se zkušební svorkou	ks	6,000	1 712,78	10 276,68		
110	K	110	Označení čísla svodu	ks	6,000	13,50	81,00		
111	K	111	Propojení se stávající zemnicí soustavou	ks	1,000	4 500,00	4 500,00		
112	K	112	Antikorozní ošetření	ks	1,000	2 900,00	2 900,00		
113	K	113	Kontrolní měření zemního odporu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00		
114	K	114	Pořízení fotodokumentace během stavby uzemnění	ks	1,000	1 500,00	1 500,00		
115	K	115	Propojení zemniče s armováním pilot	ks	1,000	3 500,00	3 500,00		
116	K	116	Hlavní ochranná přípojnice +MET	ks	1,000	1 854,00	1 854,00		
117	K	117	Podružná patrová ochranná přípojnice +ETx	ks	4,000	1 396,00	5 584,00		
D		D11	LPS						383 617,42
118	K	118	Podpůrná trubka izolační, délka 3,2 m, km 0,7	ks	6,000	8 925,00	53 550,00		
119	K	119	Jímací tyč pr. 10 mm, délka 1 m	ks	6,000	2 386,15	14 316,90		
120	K	120	Kotvení podrůrné trubky k atice, vč. vhodných objímek	ks	6,000	901,33	5 407,98		
121	K	121	Izolovaný vodič ekvivalent s= 75 cm	m	224,000	958,15	214 625,60		
122	K	122	Koncovka izolovaného vodiče	ks	26,000	726,19	18 880,94		
123	K	123	Připojovací destička	ks	6,000	433,63	2 601,78		
124	K	124	Svorka potenciálového vyrovnání	ks	20,000	243,41	4 868,20		
125	K	125	Betonová podpěra vedení pro ploché střechy s držákem izolovaného vodiče, 1 kg	ks	80,000	281,15	22 492,00		
126	K	126	Podpěra vedení na falc pro drát pr. 8 mm	ks	80,000	171,12	13 689,60		
127	K	127	Podpěra svodu izolovaného vodiče, montáž na zateplení	ks	84,000	127,22	10 686,48		
128	K	128	Drát AlMgSi pr. 8 mm	m	100,000	117,12	11 712,00		
129	K	129	Drát CY 4, zeleno-žlutý	m	30,000	35,20	1 056,00		
130	K	130	Svorka ochranného pospojení	ks	6,000	141,99	851,94		
131	K	131	Svorky LPS	ks	1,000	5 315,00	5 315,00		
132	K	132	Izolovaný prostup střešním pláštěm	ks	1,000	3 563,00	3 563,00		
D		D12	SERVEROVNY						247 000,00
133	K	133	Ochranná přípojnice pro serverovnu	ks	2,000	1 582,00	3 164,00		
134	K	134	Krabice pro napojení vývodu antistatické podlahy	ks	4,000	630,00	2 520,00		
135	K	135	Kabelový drátěný žlab 50/ 50, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a montáže	m	20,000	348,00	6 960,00		
136	K	136	UPS 8 kVA, vč. bateriobého boxu, dopravy, montáže, připojení, oživení	ks	1,000	128 775,00	128 775,00		
137	K	137	Externí mechanický bypass pro UPS	ks	1,000	7 300,00	7 300,00		
138	K	138	Kabeláž pro připojení UPS	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		
139	K	139	Zásuvka jednonásobná 2P+PE, SPD tř. 3, 230 V/ 16 A, bílá, povrchová montáž, kompletní	ks	14,000	1 195,00	16 730,00		
140	K	140	Držák pro montáž zásuvky na drátěný žlab	ks	14,000	90,00	1 260,00		
141	K	141	Rozváděč +RIT1	ks	1,000	11 318,00	11 318,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	142	Rozváděč +RIT2	ks	1,000	10 443,00	10 443,00	
143	K	143	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +RIT1	ks	1,000	500,00	500,00	
144	K	144	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +RIT2	ks	1,000	500,00	500,00	
145	K	145	SPD typ 1+2 pro vývody kabelů pro venkovní wifi, vč. instalačního boxu	ks	3,000	10 506,00	31 518,00	
146	K	146	SPD typ 1+2 pro přívody kondenzačních jednotek, vč. instalačního boxu	ks	2,000	10 506,00	21 012,00	

D D13			POMOCNÉ STAVEBNÍ PRÁCE	63 820,00				
147	K	147	Zhotovení kapes pro instalační krabice 7x 7x 5 cm	ks	283,000	40,00	11 320,00	
148	K	148	Zhotovení drážek ve zdivu pro kabely	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
149	K	149	Proražení otvorů ve zdivu pro montáže kabelů	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
150	K	150	Proražení otvorů v betonu pro montáže kabelů	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
151	K	151	Pomocné zemní práce při montáži uzemnění	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
152	K	152	Přesun suti v rámci stavby	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
153	K	153	Odvoz a likvidace suti	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

D D14			OSTATNÍ NÁKLADY	307 017,20				
154	K	155	Zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
155	K	156	Komunikační kabel CPS, vč. konektorování	m	120,000	65,19	7 822,20	
156	K	157	Monitorovací modul CPS, vč. osazení do rozváděče	ks	5,000	5 041,00	25 205,00	
157	K	158	Adresování systému CPS	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
158	K	159	Oživení systému CPS	ks	1,000	27 500,00	27 500,00	
159	K	160	Štítky a označením adresy nouzového svítidla	ks	62,000	20,00	1 240,00	
160	K	161	Funkční zkouška nouzového osvětlení	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
161	K	162	Funkční zkouška PBZ	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
162	K	163	Drobný montážní a podružný materiál	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
163	K	164	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
164	K	165	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
165	K	166	Doprava materiálů a pracovníků na stavbu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
166	K	167	Profesní koordinace	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	
167	K	168	Pronájem montážní plošiny, práce ve výškách	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
168	K	169	Spolupráce při zapojení TZB zařízení	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	
169	K	170	Spolupráce při zapojení PBZ zařízení	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	
170	K	171	Účast zhotovitele na kontrolních dnech stavby	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	
171	K	172	Součinnost zhotovitele při uvedení stavby do provozu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
172	K	173	Součinnost zhotovitele při vypracování provozního předpisu	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
173	K	174	Zajištění dokladů pro uvedení stavby do užívání	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
174	K	175	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	
175	K	176	Výchozí revize	ks	1,000	22 500,00	22 500,00	
176	K	177	Realizační dokumentace	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
177	K	178	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
178	K	179	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
179	K	180	Zkušební provoz	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	
180	K	181	Provozní testy, zkoušky a revize	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	
181	K	182	Vypracování dokumentace nouzového osvětlení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
182	K	183	Vypracování dokumentace pro údržby	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
183	K	184	Demontáž a opětování montáž svítidel - demontáž pohledů 1. PP	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
184	K	185	Konzultační činnost projektanta	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
185	K	186	Kabelové štítky	ks	1,000	5 750,00	5 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-11 - TPS -1.4.5.- S0-05 - Silnoproud - přípojka

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle i řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**477 691,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	477 691,55	21,00%	100 315,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****578 006,78**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-11 - TPS -1.4.5.- S0-05 - Silnoproud - přípojka

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**477 691,55**

PSV - Práce a dodávky PSV

477 691,55

D1 - KABELY A VODIČE

188 996,00

D2 - UZEMNĚNÍ

15 842,00

D3 - INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL, ELEKTROMONTÁŽE

66 008,55

D4 - ZEMNÍ PRÁCE

189 325,00

D5 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

11 220,00

D6 - OSTATNÍ NÁKLADY

6 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-11 - TPS -1.4.5.- S0-05 - Silnoproud - přípojka

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**477 691,55**

D PSV Práce a dodávky PSV

477 691,55

D D1 KABELY A VODIČE

188 996,00

1	K	1	Kabel 1-AYKY 3x 185 + 95	m	550,000	339,72	186 846,00	
2	K	2	Ukončení a zapojení kabelů	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	

D D2 UZEMNĚNÍ

15 842,00

3	K	3	Zemnicí pásek FeZn, vč. uložení a připojení	m	50,000	86,84	4 342,00	
4	K	4	Antikorozní ošetření spojů a přechodů zemnicí soustavy	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
5	K	5	Svorky zemnicí soustavy	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
6	K	6	Kontrolní měření zemního odporu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	

D D3 INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL, ELEKTROMONTÁŽE

66 008,55

7	K	7	Výstražná krycí folie, 33 cm, vč. uložení	m	160,000	13,50	2 160,00	
8	K	8	Drobný blíže nespecifikovaný montážní materiál	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
9	K	9	Průraz stěnou kolektoru	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
10	K	10	Prostupová pažnice pro kabely do kolektoru	ks	2,000	3 200,00	6 400,00	
11	K	11	Prostupová pažnice pro kabely do objektu	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
12	K	12	Kabelová lávka 500/100 v kolektoru, vč. závěsů, montáže a kabel. přichytek	m	17,000	1 148,15	19 518,55	
13	K	13	Demontáž stávajících pojistkových odpínačů v trafostanici	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
14	K	14	Pojistkový odpínač do 400 A, vč. montáže	ks	2,000	6 950,00	13 900,00	
15	K	15	Pojistky NN, gG	ks	6,000	305,00	1 830,00	

D D4 ZEMNÍ PRÁCE

189 325,00

16	K	16	Výkop kabelové rýhy 80/ 80 cm	m	160,000	381,00	60 960,00	
17	K	17	Zához kabelové rýhy 80/ 80 cm	m	160,000	163,00	26 080,00	
18	K	18	Pískové kabelové lože	m	160,000	160,00	25 600,00	
19	K	19	Hutnění výkopku	ks	1,000	121,00	121,00	
20	K	20	Úprava kabelového lože	ks	1,000	35,00	35,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	21	Úprava terénu	ks	1,000	29,00	29,00	
22	K	22	Řízený protlak pod komunikací, vč. startovací a cílové jámy	m	17,000	4 500,00	76 500,00	
D D5			VEDLEJŠÍ NÁKLADY				11 220,00	
23	K	23	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
24	K	24	Vytyčení inženýrských sítí v trase nového vedení	ks	1,000	1 360,00	1 360,00	
25	K	25	Geodetické zaměření nové trasy	ks	1,000	1 360,00	1 360,00	
26	K	26	Zajištění beznapěťového stavu	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
27	K	27	Koordinace prací s ostatními profesemi	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
28	K	28	Revize	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
29	K	29	Součinnost zhotovitele při uvedení do provozu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
D D6			OSTATNÍ NÁKLADY				6 300,00	
30	K	30	Projektová dokumentace pro realizaci stavby	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
31	K	31	Zajištění dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
32	K	32	BOZP	ks	1,000	800,00	800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-12 - TPS -1.4.5.- S0-11- Silnoproud - přeložka nn a vo

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle i řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**298 953,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	298 953,70	21,00%	62 780,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****361 733,98**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-12 - TPS -1.4.5.- S0-11- Silnoproud - přeložka nn a vo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**298 953,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

298 953,70

D1 - KABELY A VODIČE

80 079,30

D2 - UZEMNĚNÍ

17 461,20

D3 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

37 844,00

D4 - INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL

25 034,20

D5 - ZEMNÍ PRÁCE

91 395,00

D6 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

36 640,00

D7 - OSTATNÍ NÁKLADY

10 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-12 - TPS -1.4.5.- S0-11- Silnoproud - přeložka nn a vo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**298 953,70**

D PSV Práce a dodávky PSV

298 953,70

D D1 KABELY A VODIČE

80 079,30

1	K	1	Kabel CYKY 4x 10, vč. pevného uložení	m	80,000	112,20	8 976,00	
2	K	2	Kabel CYKY 3x 1.5, vč. pevného uložení	m	30,000	31,89	956,70	
3	K	3	Kabel 1-AYKY 3x 150 + 70	m	140,000	283,33	39 666,20	
4	K	4	Kabel 1-AYKY 3x 185 + 90	m	70,000	339,72	23 780,40	
5	K	5	Ukončení a zapojení kabelů	ks	1,000	6 700,00	6 700,00	

D D2 UZEMNĚNÍ

17 461,20

6	K	6	Zemnicí drát FeZn pr. 10 mm, vč. uložení a připojení	m	70,000	85,16	5 961,20	
7	K	7	Antikorozní ošetření spojů a přechodů zemnicí soustavy	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
8	K	8	Svorky zemnicí soustavy	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
9	K	9	Kontrolní měření zemního odporu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	

D D3 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

37 844,00

10	K	10	Venkovní svítidlo VO1, vč. montáže	ks	2,000	5 822,00	11 644,00	
11	K	11	Ekologické poplatky související se svítildy	ks	2,000	8,50	17,00	
12	K	12	Ocelový stožár, žárový zinek, 8 m, vč. ochranné manžety a montáže	ks	2,000	11 726,00	23 452,00	
13	K	13	Stožárová svorkovnice, vč. montáže a zapojení	ks	2,000	1 365,50	2 731,00	

D D4 INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL

25 034,20

14	K	14	Kabelová chránička, pr. 50 mm, vč. uložení	m	70,000	68,15	4 770,50	
15	K	15	Výstražná krycí folie, 33 cm, vč. uložení	m	150,000	13,50	2 025,00	
16	K	16	Drobný blíže nespecifikovaný montážní materiál	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
17	K	17	Kabelová spojka do 4x 240, vč. montáže	ks	6,000	2 435,95	14 615,70	
18	K	18	Kabelová spojka do 4x 25, vč. montáže	ks	1,000	1 223,00	1 223,00	

D D5 ZEMNÍ PRÁCE

91 395,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	K	19	Jama pro ocelový stožár - výkop jamy, betonový základ, betonová rouha, zasyp pískem, naložení a odvoz zemin	ks	2,000	3 365,00	6 730,00		
20	K	20	Výkop kabelové rýhy 80/ 80 cm	m	120,000	381,00	45 720,00		
21	K	21	Zához kabelové rýhy 80/ 80 cm	m	120,000	163,00	19 560,00		
22	K	22	Pískové kabelové lože	m	120,000	160,00	19 200,00		
23	K	23	Hutnění výkopku	ks	1,000	121,00	121,00		
24	K	24	Úprava kabelového lože	ks	1,000	35,00	35,00		
25	K	25	Úprava terénu	ks	1,000	29,00	29,00		
D	D6	VEDLEJŠÍ NÁKLADY						36 640,00	
26	K	26	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	ks	1,000	4 000,00	4 000,00		
27	K	27	Vytyčení inženýrských sítí v trase nového vedení	ks	1,000	1 020,00	1 020,00		
28	K	28	Geodetické zaměření nové trasy a stožárů VO	ks	1,000	1 020,00	1 020,00		
29	K	29	Pronájem montážní plošiny	hod	16,000	850,00	13 600,00		
30	K	30	Návoz a odvoz montážní plošiny	ks	2,000	2 500,00	5 000,00		
31	K	31	Koordinace prací s ostatními profesemi	ks	1,000	3 500,00	3 500,00		
32	K	32	Revize	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		
33	K	33	Součinnost zhotovitele při uvedení do provozu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00		
D	D7	OSTATNÍ NÁKLADY						10 500,00	
34	K	34	Projektová dokumentace pro realizaci stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		
35	K	35	Zajištění dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00		
36	K	36	BOZP	ks	1,000	2 500,00	2 500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-13 - TPS -1.4.6.- S0-02- MaR - Měření a regulace

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle pravidel stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**1 384 360,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 384 360,45	21,00%	290 715,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 675 076,14**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-13 - TPS -1.4.6.- S0-02- MaR - Měření a regulace

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 384 360,45

742-ŘS - ŘÍDICÍ SYSTÉM

307 624,81

742-R - ROZVADĚČE

106 051,71

742-VZT - VZDUCHOTECHNIKA

36 038,62

742-E - ELEKTRO SILNOPROUD, SLABOPROUD

5 735,63

742-IRC - ZÓNOVÁ REGULACE (IRC)

550 699,94

742-KA.IRC - KABELY ZÓNOVÁ REGULACE

58 032,22

742-MM.IRC - MONTÁŽNÍ MATERIÁL ZÓNOVÁ REGULACE

56 823,17

742-KA - KABELY TECHNOLOGIE

77 310,51

742-MM - MONTÁŽNÍ MATERIÁL TECHNOLOGIE

22 372,03

742-O - OSTATNÍ

163 671,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-13 - TPS -1.4.6.- S0-02- MaR - Měření a regulace

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 384 360,45**

D		742-ŘS	ŘÍDICÍ SYSTÉM						307 624,81
1	M	742-ŘS-mat-01	Řídicí systém včetně programovatelný, web server, zobrazovací panel pro cca 60 I/O (6xDI, 5xSDI, 5xAO, 2xDO)	ks	1,000	137 551,06	137 551,06		
2	M	742-ŘS-mat-02	Programové vybavení pro automatizační stanice	ks	60,000	448,88	26 932,50		
3	M	742-ŘS-mat-03	Programové vybavení vizualizace nových zařízení velín - zónová regulace a technologie	ks	410,000	349,13	143 141,25		

D		742-R	ROZVADĚČE						106 051,71
4	M	742-R-mat-01	skříňový rozvaděč: 600x2000x400 (šxvxh), krytí: min. IP 44/20- vč. základní výbavy: hl.vypínač, přepěťové ochrany, jistící prvky, svorky řadové, servisní zásuvka lokální zálohovaný zdroj pro řídicí systém - UPS 230V	ks	1,000	94 580,46	94 580,46		
5	K	742-mont.-01	skříňový rozvaděč: 600x2000x400 (šxvxh), krytí: min. IP 44/20- vč. základní výbavy: hl.vypínač, přepěťové ochrany, jistící prvky, svorky řadové, servisní zásuvka lokální zálohovaný zdroj pro řídicí systém - UPS 230V	ks	1,000	11 471,25	11 471,25		

D		742-VZT	VZDUCHOTECHNIKA						36 038,62
6	M	742-VZT-mat-01	snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC)	ks	2,000	415,46	830,93		
7	M	742-VZT-mat-02	snímač teploty prostorový, min. rozsah -10°C až 70°C, (PT, Ni, NTC)	ks	1,000	464,34	464,34		
8	M	742-VZT-mat-03	snímač teploty do VZT potrubí, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 70°C, (PT, Ni, NTC)	ks	5,000	886,78	4 433,89		
9	M	742-VZT-mat-04	snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 300 Pa	ks	1,000	963,59	963,59		
10	M	742-VZT-mat-05	snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 500 Pa	ks	4,000	963,59	3 854,34		
11	M	742-VZT-mat-06	kapilárový termostat protimrazové ochrany, výstup kontakt, délka kapiláry do 6m	ks	1,000	2 510,21	2 510,21		
12	M	742-VZT-mat-07	klapkový servopohon, 24VAC, ovládání 2P, 10Nm, signalizace koncových poloh	ks	2,000	3 263,62	6 527,24		
13	M	742-VZT-mat-08	elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54	ks	2,000	74,57	149,13		
14	M	742-VZT-mat-09	elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54	ks	12,000	74,57	894,79		
15	K	742-VZT-mont-01	snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC)	ks	2,000	345,78	691,56		
16	K	742-VZT-mont-02	snímač teploty prostorový, min. rozsah -10°C až 70°C, (PT, Ni, NTC)	ks	1,000	345,78	345,78		
17	K	742-VZT-mont-03	snímač teploty do VZT potrubí, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 70°C, (PT, Ni, NTC)	ks	5,000	403,41	2 017,04		
18	K	742-VZT-mont-04	snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 300 Pa	ks	1,000	461,04	461,04		
19	K	742-VZT-mont-05	snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 500 Pa	ks	4,000	461,04	1 844,14		
20	K	742-VZT-mont-06	kapilárový termostat protimrazové ochrany, výstup kontakt, délka kapiláry do 6m	ks	1,000	518,66	518,66		
21	K	742-VZT-mont-07	klapkový servopohon, 24VAC, ovládání 2P, 10Nm, signalizace koncových poloh	ks	2,000	403,41	806,82		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	742-VZT-mont-08	elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54	ks	2,000	121,02	242,04	
23	K	742-VZT-mont-09	čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks	1,000	345,78	345,78	
24	K	742-VZT-mont-10	ventilátor s EC motorem dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks	2,000	403,41	806,82	
25	K	742-VZT-mont-11	motor s FM dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks	1,000	1 728,89	1 728,89	
26	K	742-VZT-mont-12	regulační uzel ohřev/chlazení dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání;24VAC, 0-10V	ks	2,000	864,44	1 728,89	
27	K	742-VZT-mont-13	protipožární klapka dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání (EPS), monitoring	ks	6,000	403,41	2 420,45	
28	K	742-VZT-mont-14	elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54	ks	12,000	121,02	1 452,25	

D 742-E ELEKTRO SILNOPROUD, SLABOPROUD 5 735,63

29	K	742-E-mont-01	zařízení slaboproudu dodávka cizí; MaR řeší: monitoring	ks	1,000	5 735,63	5 735,63	
----	---	---------------	---	----	-------	----------	----------	--

D 742-IRC ZÓNOVÁ REGULACE (IRC) 550 699,94

30	M	742-IRC-mat-01	IRC regulátor - 1 regulační zóna, komunikace BACnet/IP, integrace KNX, napájení 230V (1xDI,2xUI,2xAO,7xDO) vč. příslušenství	ks	35,000	3 767,76	131 871,50	
31	M	742-IRC-mat-02	programaové vybavení IRC regulátorů (10 datových bodů na regulátor)	ks	350,000	448,88	157 106,25	
32	M	742-IRC-mat-03	krabice rozvodná pro IRC regulátor vč. základní vybavy, umístění do podhledu	ks	35,000	2 615,45	91 540,58	
33	M	742-IRC-mat-04	ovládací jednotka v prostoru k IRC regulátoru, displej, 8 tlačítek vč. příslušenství	ks	31,000	1 850,36	57 361,24	
34	K	742-IRC-mont-01	IRC regulátor - 1 regulační zóna, komunikace BACnet/IP, integrace KNX, napájení 230V (1xDI,2xUI,2xAO,7xDO) vč. příslušenství	ks	35,000	573,56	20 074,69	
36	K	742-IRC-mont-03	ovládací jednotka v prostoru k IRC regulátoru, displej, 8 tlačítek vč. příslušenství	ks	31,000	401,50	12 446,45	
37	K	742-IRC-mont-04	okenní kontakt magnetický dodává a montuje stavba, MaR připojuje do systému	ks	65,000	401,50	26 097,40	
38	K	742-IRC-mont-05	FC jednotka dodávka cizí; MaR řeší: připojení ovládání	ks	35,000	860,35	30 112,20	
39	K	742-IRC-mont-06	ventil vč. pohonu dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání	ks	70,000	344,14	24 089,63	

D 742-KA.IRC KABELY ZÓNOVÁ REGULACE 58 032,22

40	M	742-KA.IRC-mat-01	kabel JYTY 2x1	m	900,000	10,37	9 336,60	
41	M	742-KA.IRC-mat-02	kabel CYKY-J 3x1,5	m	75,000	14,98	1 123,61	
42	M	742-KA.IRC-mat-03	kabel CYKY-J 5x1,5	m	75,000	20,75	1 556,10	
43	M	742-KA.IRC-mat-04	kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	460,000	9,22	4 243,27	
44	K	742-KA.IRC-mont-01	kabel JYTY 2x1	m	900,000	27,66	24 897,60	
45	K	742-KA.IRC-mont-02	kabel CYKY-J 3x1,5	m	75,000	27,66	2 074,80	
46	K	742-KA.IRC-mont-03	kabel CYKY-J 5x1,5	m	75,000	27,66	2 074,80	
47	K	742-KA.IRC-mont-04	kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	460,000	27,66	12 725,44	

D 742-MM.IRC MONTÁŽNÍ MATERIÁL ZÓNOVÁ REGULACE 56 823,17

48	K	742-MM.IRC-mat-01	elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr od 10mm vč.přichytek a příslušenství	m	200,000	27,66	5 532,80	
49	K	742-MM.IRC-mat-02	elektroinstalační karabice na povrch	ks	70,000	121,02	8 471,44	
50	K	742-MM.IRC-mat-03	Instalační materiál pro kabelové trasy (přichytky,nastřelování, svazková montáž)	ks	1,000	28 814,69	28 814,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	742-MM.IRC-mont-01	elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr od 10mm vč.přichytek a příslušenství	m	200,000	27,66	5 532,80	
52	K	742-MM.IRC-mont-02	elektroinstalační karabice na povrch	ks	70,000	121,02	8 471,44	

D 742-KA KABELY TECHNOLOGIE

77 310,51

53	M	742-KA-mat-01	kabel JYTY 2x1	m	622,000	10,37	6 452,63	
54	M	742-KA-mat-02	kabel JYTY 4x1	m	369,000	16,14	5 955,84	
55	M	742-KA-mat-03	kabel JYTY 7x1	m	210,000	24,21	5 083,26	
56	M	742-KA-mat-04	kabel UTP cat5	m	195,000	6,92	1 348,62	
57	M	742-KA-mat-05	kabel CYKY-J 3x1,5	m	369,000	14,98	5 528,17	
58	M	742-KA-mat-06	kabel CYKY-J 5x1,5	m	85,000	20,75	1 763,58	
59	K	742-KA-mont-01	kabel JYTY 2x1	m	622,000	27,66	17 207,01	
60	K	742-KA-mont-02	kabel JYTY 4x1	m	369,000	27,66	10 208,02	
61	K	742-KA-mont-03	kabel JYTY 7x1	m	210,000	27,66	5 809,44	
62	K	742-KA-mont-04	kabel UTP cat5	m	195,000	27,66	5 394,48	
63	K	742-KA-mont-05	kabel CYKY-J 3x1,5	m	369,000	27,66	10 208,02	
64	K	742-KA-mont-06	kabel CYKY-J 5x1,5	m	85,000	27,66	2 351,44	

D 742-MM MONTÁŽNÍ MATERIÁL TECHNOLOGIE

22 372,03

65	M	742-MM-mat-01	žlab 62x50, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m	25,000	144,08	3 601,93	
66	M	742-MM-mat-02	žlab 125x100, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m	3,000	247,81	743,42	
67	M	742-MM-mat-03	elektroinstalační trubka tuhá, PVC, vnitřní průměr od 17mm vč.přichytek a příslušenství	ks	30,000	27,66	829,92	
68	M	742-MM-mat-04	elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr od 10mm vč.přichytek a příslušenství	ks	60,000	25,36	1 521,33	
69	M	742-MM-mat-05	ostatní podružný materiál	ks	1,000	5 762,94	5 762,94	
70	K	742-MM-mont-01	žlab 62x50, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m	25,000	265,10	6 627,44	
71	K	742-MM-mont-02	žlab 125x100, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m	3,000	265,10	795,29	
72	K	742-MM-mont-03	elektroinstalační trubka tuhá, PVC, vnitřní průměr od 17mm vč.přichytek a příslušenství	ks	30,000	27,66	829,92	
73	K	742-MM-mont-04	elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr od 10mm vč.přichytek a příslušenství	ks	60,000	27,66	1 659,84	

D 742-O OSTATNÍ

163 671,81

74	K	742-O-mat-01	Dokumentace zhotovitele (dílešská dokumentace)	ks	1,000	34 413,75	34 413,75	
75	K	742-O-mat-02	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	5 735,63	5 735,63	
76	K	742-O-mat-03	Odladění SW s technologií	ks	1,000	28 678,13	28 678,13	
77	K	742-O-mat-04	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	9 750,56	9 750,56	
78	K	742-O-mat-05	Komplexní zkoušky (72 hod)	ks	1,000	28 678,13	28 678,13	
79	K	742-O-mat-06	Revize	ks	1,000	17 206,88	17 206,88	
80	K	742-O-mat-07	Požární ucpávky	ks	1,000	11 471,25	11 471,25	
81	K	742-O-mat-08	Přesuny hmot	ks	1,000	27 737,48	27 737,48	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-14 - TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - CCTV

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**191 725,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	191 725,30	21,00%	40 262,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****231 987,61**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-14 - TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - CCTV

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**191 725,30**

PSV - Práce a dodávky PSV

175 844,26

742-CCTV-K - CCTV -Kamery

142 257,70

742-CCTV-I - CCTV - Instalace

1 033,20

742-CCTV-OST - CCTV - Ostatní

32 553,36

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15 881,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-14 - TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - CCTV

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**191 725,30**

D PSV Práce a dodávky PSV

175 844,26

D 742-CCTV-K CCTV -Kamery

142 257,70

1	M	742-CCTV-K-mat-01	Vnitřní IP dome kamera - 1/2.9" 2,19M CMOS; rozlišení nejméně 4MPx; snímková rychlost 25 sn./s pro všechna rozlišení (kodek H.264 / H.265); komprese H.264, H.265, MJPEG; minimální osvětlení barva: 0,15 lux; ČB: 0 lux při zapnutém IR; objektiv 2,8 - 12 mm; den/noc; IR přísvit 20m; BLC, WDR; SSNR; RJ45; napájení 12VDC nebo PoE	ks	8,000	4 190,55	33 524,40	
2	M	742-CCTV-K-mat-04	Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 1m	ks	8,000	82,15	657,22	
3	M	742-CCTV-K-mat-05	licence pro připojení instalovaných kamer do aktuálního areálového systému CCTV (Sense)	ks	8,000	2 830,80	22 646,40	
4	M	742-CCTV-K-mat-06	10TB 7.2 K Near-Line SAS hard disk drive 01LJ066 AH79 pro rozšíření stávajícího diskového pole	ks	8,000	10 678,71	85 429,68	

D 742-CCTV-I CCTV - Instalace

1 033,20

5	K	742-CCTV-I-mont-01	Instalace vnitřní kamery včetně adaptéru do podhledu, nastavení záběru dle požadavku klienta	ks	8,000	92,40	739,20	
6	K	742-CCTV-I-mont-03	Úprava vizualizace stávající SW nadstavby	ks	1,000	294,00	294,00	

D 742-CCTV-OST CCTV - Ostatní

32 553,36

7	K	742-CCTV-OST-mont-01	Oživení systému	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
8	K	742-CCTV-OST-mont-02	Komplexní a individuální zkoušky	ks	1,000	3 574,20	3 574,20	
9	K	742-CCTV-OST-mont-03	Zaškolení obsluhy, údržby	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
10	K	742-CCTV-OST-mont-04	Revize systému	ks	1,000	2 738,40	2 738,40	
11	K	742-CCTV-OST-mont-05	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
12	K	742-CCTV-OST-mont-06	Průrazy, trubkování, stavební přípomoc	ks	1,000	1 256,64	1 256,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	742-CCTV-OST-mont-07	Dílenská dokumentace	ks	1,000	3 574,20	3 574,20	
14	K	742-CCTV-OST-mont-08	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
15	K	742-CCTV-OST-mont-09	Doplnění do grafické nadstavby	ks	1,000	829,92	829,92	
16	K	742-CCTV-OST-mont-10	Demontáže (demontáže kabelů, demontáže žlabů, lišt a trubek, odpojení kabelů)	ks	5,000	546,00	2 730,00	
17	K	742-CCTV-OST-mont-11	Likvidace elektroodpadu	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 15 881,04

18	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	69,000	230,16	15 881,04	
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-15 - TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - EKV

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**1 115 818,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 115 818,11	21,00%	234 321,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 350 139,91**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-15 - TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - EKV

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 115 818,11**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 051 833,63

742-EKV-SP - EKV - Systémové prvky

662 409,46

742-EKV-Ka - EKV - Kabely a kabelové trasy

136 883,21

742-EKV-OST - EKV - Ostatní

130 326,00

742-EKV-I - EKV - Instalace

122 214,96

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

63 984,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-15 - TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - EKV

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 115 818,11**

D PSV Práce a dodávky PSV

1 051 833,63

D 742-EKV-SP EKV - Systémové prvky

662 409,46

1	M	742-EKV-SP-mat-01	Řídící jednotka kontroly vstupu kompatibilní se stávajícím systémem EKV ČZU CEMS/PEF - PC MASTER	ks	1,000	35 546,28	35 546,28	
2	M	742-EKV-SP-mat-02	Firmware pro řídicí jednotku kontroly vstupu	ks	1,000	1 355,76	1 355,76	
3	M	742-EKV-SP-mat-03	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8V/3A s reléovými výstupy	ks	2,000	2 422,46	4 844,92	
4	M	742-EKV-SP-mat-04	Akumulátor 17 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	2,000	971,75	1 943,51	
5	M	742-EKV-SP-mat-05	Řídící jednotka kontroly vstupu pro 1 dveře, on-line komunikace s řídicí jednotkou, řídicí jednočipový mikroprocesor, napájení 9-15VDC, odběr 100mA, pracovní teplota -25°C do + 60°C, krytí IP65, RS485, protokol připojení čteček ABA, Wiegand 26, 27, 32, 56, 68 bitů, 2 vstupy, 1 reléový výstup, ochranný kontakt, plastový kryt, kabelové průchodky	ks	50,000	5 026,56	251 328,00	
6	M	742-EKV-SP-mat-06	Firmware pro řídicí jednotku	ks	50,000	1 355,76	67 788,00	
7	M	742-EKV-SP-mat-07	Řídící jednotka kontroly vstupu pro 1 dveře, on-line komunikace s řídicí jednotkou, řídicí jednočipový mikroprocesor, napájení 10,5-16VDC, odběr 120mA, pracovní teplota -40°C do + 65°C, krytí IP30, RS485, Ethernet, 2x připojení čteček ABA, Wiegand 26 a 32 bitů, 8 vstupů, 4x reléový výstup, ochranný kontakt, plastový kryt, kabelové průchodky - sledování stavů napájecích zdrojů	ks	4,000	12 499,20	49 996,80	
8	M	742-EKV-SP-mat-08	Firmware pro řídicí jednotku	ks	4,000	1 355,76	5 423,04	
9	M	742-EKV-SP-mat-09	Bezkontaktní čtečka iClass, Mifare a DESFire karet s podporou SIO objektů, základní úzké provedení, vysoké zabezpečení přenášených dat díky SIO (Secure Identity Object), Wiegand výstup, pracovní frekvence 13,56 MHz, napájecí napětí 5-16VDC, odběr 45mA, max. čtecí dosah 7,1cm, 6-stavová LED dioda, bzučák, barva černá, IP55	ks	54,000	3 253,52	175 690,17	
10	M	742-EKV-SP-mat-10	Plech krycí pod čtečku	ks	54,000	285,60	15 422,40	
11	M	742-EKV-SP-mat-11	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 10A s reléovými výstupy "výpadek sítě" a "vybitý AKU", prostor pro AKU 40Ah, max. velikost dobij. proudu do AKU nastavitelná na 2, 4, 6 nebo 8 A, max. velikost záložního AKU 40Ah, ochrana AKU proti hlubokému vybití, sabotážní kontakt	ks	4,000	8 974,56	35 898,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	742-EKV-SP-mat-12	Akumulátor 38 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	4,000	2 450,70	9 802,80	
13	M	742-EKV-SP-mat-13	Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 0.5m	ks	1,000	75,15	75,15	
14	M	742-EKV-SP-mat-14	Elektrický otevírač 12VDC/230mA, stavitelná střelka, momentový kolík	ks	1,000	1 830,78	1 830,78	
15	M	742-EKV-SP-mat-15	Zenerova dioda k elektrickému zámku	ks	54,000	101,18	5 463,61	

D 742-EKV-Ka EKV - Kabely a kabelové trasy 136 883,21

16	M	742-EKV-Ka-mat-01	SYKFY 5x2x0,5 - kabel sdělovací	m	1 250,000	22,00	27 501,60	
17	M	742-EKV-Ka-mat-02	CYSY 2x2,5 - kabel napájecí, flexibilní	m	850,000	31,05	26 395,15	
18	M	742-EKV-Ka-mat-03	W10X22 (5x2x0,5) - kabel sdělovací	m	420,000	25,58	10 742,76	
19	M	742-EKV-Ka-mat-04	W6XS (4x0,5+2x0,8) - kabel sdělovací	m	420,000	22,34	9 384,48	
20	M	742-EKV-Ka-mat-05	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	350,000	67,62	23 667,00	
21	M	742-EKV-Ka-mat-06	elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	580,000	44,23	25 651,08	
22	M	742-EKV-Ka-mat-07	elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	50,000	49,27	2 463,30	
23	M	742-EKV-Ka-mat-08	KU68 - krabice rozvodná s věnečkem a víčkem, pod omítku	ks	12,000	59,22	710,64	
24	M	742-EKV-Ka-mat-09	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	66,000	36,54	2 411,64	
25	M	742-EKV-Ka-mat-10	KO125 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	1,000	143,56	143,56	
26	M	742-EKV-Ka-mat-11	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	15,000	352,80	5 292,00	
27	M	742-EKV-Ka-mat-12	Ostatní montážní materiál - vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.	ks	1,000	2 520,00	2 520,00	

D 742-EKV-OST EKV - Ostatní 130 326,00

28	K	742-EKV-OST-mont-01	Oživení systému, měření	ks	1,000	19 009,20	19 009,20	
29	K	742-EKV-OST-mont-02	Zaimplementování systému EKV do areálového systému ČZU	ks	1,000	6 846,00	6 846,00	
30	K	742-EKV-OST-mont-03	Analýza, tvorba, a úprava SP	ks	1,000	29 782,20	29 782,20	
31	K	742-EKV-OST-mont-04	Komplexní a individuální zkoušky	ks	1,000	7 951,44	7 951,44	
32	K	742-EKV-OST-mont-05	Zaškolení obsluhy, údržby	ks	1,000	2 519,16	2 519,16	
33	K	742-EKV-OST-mont-06	Revize systému EKV	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
34	K	742-EKV-OST-mont-07	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	5 460,00	5 460,00	
35	K	742-EKV-OST-mont-08	Průrazy, trubkování, stavební přípomoc	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
36	K	742-EKV-OST-mont-09	Díleňská dokumentace	ks	1,000	7 098,00	7 098,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	742-EKV-OST-mont-10	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
38	K	742-EKV-OST-mont-11	Demontáže (demontáže kabelů, demontáže žlabů, lišt a trubek, odpojení kabelů)	ks	10,000	2 940,00	29 400,00	
39	K	742-EKV-OST-mont-12	Doplnění do grafické nadstavby	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
40	K	742-EKV-OST-mont-13	Likvidace elektroodpadu	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
D 742-EKV-I EKV - Instalace							122 214,96	
41	K	742-EKV-I-mont-01	Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)	hod	164,000	230,16	37 746,24	
42	K	742-EKV-I-mont-02	Instalace kabelových tras	hod	101,000	230,16	23 246,16	
43	K	742-EKV-I-mont-03	Instalace kabelových tras pod omítku (zasekat), stavební přípomoc	hod	39,000	230,16	8 976,24	
44	K	742-EKV-I-mont-04	Instalace systémových prvků	hod	227,000	230,16	52 246,32	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							63 984,48	
45	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	278,000	230,16	63 984,48	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-16 - TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - PZTS

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. arch. Vít Svoboda, Jiřího Mašína 1432, Praha

IČ: 13780735

DIČ: CZ530118143

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle pravidel stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**462 330,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	462 330,67	21,00%	97 089,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****559 420,11**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-16 - TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - PZTS

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. arch. Vít
Svoboda, Jiřího
Mašína

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**462 330,67**

PSV - Práce a dodávky PSV

430 568,59

742-PZTS-U - PZTS-Ústředna, systémové prvky

154 306,25

742-PZTS-SI - PZTS- Signalizace z WC pro invalidy

8 902,15

742-PZTS-Ka - PZTS- Kabely a kabelové trasy

116 935,51

742-PZTS-OST - PZTS-Ostatní

56 749,56

742-PZTS - PZTS- Instalace

93 675,12

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

31 762,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-16 - TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - PZTS

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. arch. Vít
Svoboda, Jiřího
Mašína

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**462 330,67**

D PSV Práce a dodávky PSV

430 568,59

D 742-PZTS-U PZTS-Ústředna, systémové prvky

154 306,25

1	M	742-PZTS-U-mat-01	Ústředna pro velké instalace. 16 zón na základní desce, 520 zón, 8 PGM výstupů na základní desce, 32 podsystémů, paměť 1500 událostí, vestavěný komunikátor s formátem Contact iD, homologace do kategorie 3 dle ČSN EN 50131-2	ks	1,000	12 057,36	12 057,36	
2	M	742-PZTS-U-mat-02	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytu	ks	1,000	7 628,58	7 628,58	
3	M	742-PZTS-U-mat-03	GSM komunikátor s přenosem informace o polachu na minimálně 10 telefonních čísel	ks	1,000	5 078,64	5 078,64	
4	M	742-PZTS-U-mat-04	přepětová ochrana III.stupně, 8kA, 230V, 8A	ks	5,000	2 761,92	13 809,60	
5	M	742-PZTS-U-mat-05	Akumulátor 18 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	3,000	1 251,26	3 753,79	
6	M	742-PZTS-U-mat-06	Akumulátor 7 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	2,000	415,63	831,26	
7	M	742-PZTS-U-mat-07	Ovládací a programovací LCD klávesnice, 2 řádkový displej, 16 znaků na řádek, česká verze.	ks	4,000	3 132,36	12 529,44	
8	M	742-PZTS-U-mat-08	Kryt klávesnice uzamykatelný	ks	4,000	539,45	2 157,79	
9	M	742-PZTS-U-mat-09	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v plastovém krytu se sabotážním kontaktem	ks	5,000	3 547,92	17 739,62	
10	M	742-PZTS-U-mat-10	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem 8 zón + 4 PGM výstupy, odběr ze svorek AUX 1,5A, max. velikost dobij. proudu do AKU 1,25A, max. velikost AKU 17Ah	ks	4,000	5 932,50	23 730,00	
11	M	742-PZTS-U-mat-11	Vnitřní nezálohovaná plastová piezosíretna, napájení 11 - 14 Vss / 250 mA, akustický výkon 110 dB / 1m, barva slonová kost, rozměry 122 x 72 x 43 mm (v x š x h).	ks	4,000	502,66	2 010,62	
12	M	742-PZTS-U-mat-12	Plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž s ochranným meandrem, pájecí svorky, počet svorek 7+1, ochranný kontakt NC, barva bílá, rozměry: 96 x 41 x 18 mm.	ks	2,000	359,02	718,03	
13	M	742-PZTS-U-mat-13	Svorkovnicová deska s 18 svorkami a kovovým hranatým víkem, montáž do krabice KU68	ks	20,000	294,17	5 883,36	
14	M	742-PZTS-U-mat-14	Duální čidlo PIR/MW, dosah 12x12m, vyjímatelná svorkovnice, odběr 10mA, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2	ks	2,000	1 407,00	2 814,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	742-PZTS-U-mat-15	Stropní duální detektor PIR/MW s dosahem 360°x18 m, odběr 18mA, montážní výška 2,5-6m, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2	ks	25,000	1 163,00	29 074,92	
16	M	742-PZTS-U-mat-16	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m a stíněným relé i pro skla s fóliemi, odběr 13mA, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2	ks	10,000	1 187,38	11 873,82	
17	M	742-PZTS-U-mat-17	Signalizační "jumbo" LED dioda v plastovém bílém krytu pro vnitřní použití, odběr 35 mA / 12 Vss, průměr diody 25 mm, rozměry 50 x 45 x 25 mm (š x v x h).	ks	7,000	373,63	2 615,42	
D 742-PZTS-SI PZTS- Signalizace z WC pro invalidy							8 902,15	
18	M	742-PZTS-SI-mat-01	Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy (sada - zdroj, táhlo, indikátor)	ks	3,000	2 967,38	8 902,15	
D 742-PZTS-Ka PZTS- Kabely a kabelové trasy							116 935,51	
19	M	742-PZTS-Ka-mat-01	SYKFY 2x2x0,5 - kabel sdělovací	m	850,000	17,98	15 279,60	
20	M	742-PZTS-Ka-mat-02	SYKFY 3x2x0,5 - kabel sdělovací	m	740,000	19,01	14 070,54	
21	M	742-PZTS-Ka-mat-03	F/UTP 4x2x0,5 CAT.5e - kabel komunikační, plášť LSZH	m	580,000	16,97	9 841,44	
22	M	742-PZTS-Ka-mat-04	CYSY 2x1,5 - kabel napájecí, flexibilní	m	550,000	26,34	14 484,62	
23	M	742-PZTS-Ka-mat-05	J-Y(st)Y 4x2x0,8 - kabel sdělovací	m	205,000	30,53	6 257,75	
24	M	742-PZTS-Ka-mat-06	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	350,000	67,62	23 667,00	
25	M	742-PZTS-Ka-mat-07	Elektroinstalační pevná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. přichytek a tvarovek	m	250,000	51,41	12 852,00	
26	M	742-PZTS-Ka-mat-08	elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	150,000	44,23	6 633,90	
27	M	742-PZTS-Ka-mat-09	elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	80,000	49,27	3 941,28	
28	M	742-PZTS-Ka-mat-10	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	40,000	36,54	1 461,60	
29	M	742-PZTS-Ka-mat-11	KO125 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	5,000	143,56	717,78	
30	M	742-PZTS-Ka-mat-12	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkokarton, přetíratelný, 325ml	ks	10,000	352,80	3 528,00	
31	M	742-PZTS-Ka-mat-13	Ostatní montážní materiál - vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
D 742-PZTS-OST PZTS-Ostatní							56 749,56	
32	K	742-PZTS-OST-mont-01	Likvidace elektroodpadu	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
33	K	742-PZTS-OST-mont-02	Průrazy, trubkování, stavební přípomoc	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
34	K	742-PZTS-OST-mont-03	Oživení systému	ks	1,000	9 706,20	9 706,20	
35	K	742-PZTS-OST-mont-04	Komplexní a individuální zkoušky	ks	1,000	8 399,16	8 399,16	
36	K	742-PZTS-OST-mont-05	Zaškolení obsluhy, údržby	ks	1,000	2 734,20	2 734,20	
37	K	742-PZTS-OST-mont-06	Revize systému EZS	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
38	K	742-PZTS-OST-mont-07	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	742-PZTS-OST-mont-08	Dílenská dokumentace	ks	1,000	5 460,00	5 460,00	
40	K	742-PZTS-OST-mont-09	Demontáže (demontáže kabelů, demontáže žlabů, lišt a trubek, odpojení kabelů v čidlech a expanderech)	ks	5,000	714,00	3 570,00	
41	K	742-PZTS-OST-mont-10	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
42	K	742-PZTS-OST-mont-11	Doplnění do grafické nadstavby	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
D 742-PZTS PZTS- Instalace							93 675,12	
43	K	742-PZTS-mont-01	Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)	hod	153,000	230,16	35 214,48	
44	K	742-PZTS-mont-02	Instalace kabelových tras	hod	94,000	230,16	21 635,04	
45	K	742-PZTS-mont-03	Instalace čidel	hod	56,000	230,16	12 888,96	
46	K	742-PZTS-mont-04	Instalace systémových prvků	hod	74,000	230,16	17 031,84	
47	K	742-PZTS-mont-05	Programování	hod	30,000	230,16	6 904,80	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							31 762,08	
48	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	138,000	230,16	31 762,08	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-18 - TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - STK- pasiv

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**4 824 088,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 824 088,43	21,00%	1 013 058,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****5 837 147,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-18 - TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - STK- pasiv

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**4 824 088,43**

PSV - Práce a dodávky PSV

4 664 357,39

742-STKP-R - STK-pasiv - Rozvaděče, zásuvky

869 743,27

742-STKP-Ka - STK-pasiv - Kabely a kabelové trasy

2 838 355,35

742-STKP-VR - STK-pasiv - Venkovní rozvody

95 861,89

742-STKP-OST - STK-pasiv - Ostatní

85 218,00

742-STKP-I - STK-pasiv - Instalace

775 178,88

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

159 731,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-18 - TPS -1.4.7.- S0-02- Slaboproud - STK- pasiv

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**4 824 088,43**

D PSV Práce a dodávky PSV

4 664 357,39

D 742-STKP-R STK-pasiv - Rozvaděče, zásuvky

869 743,27

1	M	742-STKP-R-mat-01	19' rozvaděč stojanový 42U/800x800, Přední dveře perforované, vertikálně dělené, míra perforace 86%, výklopná klika s vyměnitelnou vložkou, univerzální klíč 333, vícebodový zámek, zadní panel dělený s kabelovým vstupem, 2 bočnice	ks	6,000	21 713,16	130 278,96	
2	M	742-STKP-R-mat-02	ventilační jednotka - 6 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm	ks	6,000	16 436,28	98 617,68	
3	M	742-STKP-R-mat-03	Připojovací sada pro instalaci ventilační jednotky do rozvaděče hl. 800mm	ks	6,000	4 414,20	26 485,20	
4	M	742-STKP-R-mat-04	Přední vertikální HD vyvazovací panel do rozvaděče, odnímatelný kryt - 3 sekce, 44 párů žeber, (VxŠxH) 45x100x126	ks	6,000	5 016,14	30 096,86	
5	M	742-STKP-R-mat-05	19"vyvazovací panel 1U,jednostranný, plast.oka 80x40 mm	ks	33,000	453,70	14 972,13	
6	M	742-STKP-R-mat-06	19" napájecí panel, 6x UTE, přepětová ochrana, vypínač	ks	12,000	861,00	10 332,00	
7	M	742-STKP-R-mat-07	19" patch panel pro 24 modulů, 1U, 19", neosazený, s popisky, černý	ks	30,000	485,67	14 570,24	
8	M	742-STKP-R-mat-08	Modul RJ45, STP, Cat.6A 10Gb, PoE+ - kompletní elektromagnetická kompatibilita, samozářezové a beznástrojové provedení pro rychlou instalaci, pozlacené kontakty 50μ, instalace 48 modulů do patchpanelu výšky 1U	ks	786,000	121,79	95 728,20	
9	M	742-STKP-R-mat-10	Patch panel telefonní 50 portů RJ45	ks	7,000	2 861,71	20 031,98	
10	M	742-STKP-R-mat-11	Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsuvná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 24x pigtail 9/125 E2000, optické kazety, ochrany svárů	ks	12,000	7 871,61	94 459,28	
11	M	742-STKP-R-mat-12	Kompletně vybavená optická vana 19" 1U, výsuvná, včetně popisek, vyvazovací oka pro organizaci, černá, 12x pigtail 9/125 E2000, optické kazety, ochrany svárů (ukončení kabelů od venkovních Wifi AP)	ks	1,000	6 725,04	6 725,04	
12	M	742-STKP-R-mat-13	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP s krytkou rozměru 45x45mm - podlahová krabice, parapetní žlab	ks	96,000	265,15	25 454,02	
13	M	742-STKP-R-mat-14	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP vč. krabice pro montáž pod omítku, rámečku a krytky - design shodný se silnoproudem	ks	52,000	427,56	22 233,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	M	742-STKP-R-mat-15	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP vč. krabice pro povrchovou montáž, rámečku a krytky - design shodný se silnoproudem	ks	29,000	427,56	12 399,24	
15	M	742-STKP-R-mat-16	Kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.6A STP vč. krabice pro povrchovou montáž, rámečku a krytky - design shodný se silnoproudem	ks	35,000	390,60	13 671,00	
16	M	742-STKP-R-mat-17	Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 0,33m	ks	1 000,000	74,21	74 214,00	
17	M	742-STKP-R-mat-18	Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 1m	ks	100,000	82,15	8 215,20	
18	M	742-STKP-R-mat-19	Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 5m	ks	150,000	168,96	25 343,64	
19	M	742-STKP-R-mat-20	Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 7m	ks	70,000	220,63	15 443,82	
20	M	742-STKP-R-mat-21	Patchcord optický SM OS1 9/125, E2000APC-LC/PC, 1m, LSOH, G.657.A	ks	10,000	529,75	5 297,46	
21	M	742-STKP-R-mat-22	Patchcord optický SM OS1 9/125, E2000APC-LC/PC, 2m, LSOH, G.657.A	ks	10,000	553,35	5 533,50	
22	M	742-STKP-R-mat-23	Analogové komunikační tablo, 6 vyzváněcích tlačítek, komunikační modul	ks	8,000	7 814,86	62 518,85	
23	M	742-STKP-R-mat-24	Krabice pro komunikační tablo pod omítku, 1 modul	ks	8,000	928,20	7 425,60	
24	M	742-STKP-R-mat-25	HDMI zásuvka, vč. rámečku krytky a krabice	ks	32,000	325,25	10 407,94	
25	M	742-STKP-R-mat-26	Telefonní rozváděč k distribuci 600 párů ve vnitřních i venkovním prostředí. Umožňuje instalaci 3 nosníků zářezových modulů (20 + 1 pozice). Pryžové průchodky, přídržovače kabelů, ranžirovací oka, uzamykatelné dveře	ks	2,000	12 370,18	24 740,35	
26	M	742-STKP-R-mat-27	Nosník zářezových modulů KRONE 20+1 pozice do telefonního rozváděče	ks	4,000	679,14	2 716,56	
27	M	742-STKP-R-mat-28	Zářezová svorkovnice typu KRONE pro 10 párů rozpojovací, určená k upevnění na montážní rámy	ks	75,000	157,75	11 831,40	

D 742-STKP-Ka STK-pasiv - Kabely a kabelové trasy

2 838 355,35

28	M	742-STKP-Ka-mat-28	Instalační datový kabel S/FTP Cat.6A, LSOH	m	35 000,000	17,56	614 460,00	
29	M	742-STKP-Ka-mat-29	SYKFY 50x2x0,5 - kabel sdělovací	m	500,000	79,73	39 863,04	
30	M	742-STKP-Ka-mat-30	Univerzální optický kabel 24x9/125, vnitřní i vnější použití, ochrana proti hlodavcům	m	5 200,000	40,74	211 848,00	
31	M	742-STKP-Ka-mat-31	TCEPKPFLE 100x4x0,6	m	2 400,000	402,18	965 220,48	
32	M	742-STKP-Ka-mat-32	Univerzální optický kabel 4x9/125, vnitřní i vnější použití, ochrana proti hlodavcům	m	700,000	26,34	18 434,98	
33	M	742-STKP-Ka-mat-33	CYKY 3Jx2,5 - kabel napájecí	m	500,000	32,08	16 040,64	
34	M	742-STKP-Ka-mat-34	Vodič CYA 16 zž	m	50,000	45,19	2 259,60	
35	M	742-STKP-Ka-mat-35	Vodič CYA 6 zž	m	70,000	26,35	1 844,56	
36	M	742-STKP-Ka-mat-36	HDMI kabel	m	180,000	139,52	25 114,32	
37	M	742-STKP-Ka-mat-37	Kabelový žlab, drátěný, pozinkovaný 100x500mm, vč. závitových tyčí, výložníků a instalačního materiálu	m	27,000	906,36	24 471,72	
38	M	742-STKP-Ka-mat-38	Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 100x400mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu	m	117,000	804,72	94 152,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
39	M	742-STKP-Ka-mat-39	Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 60x300mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu	m	81,000	720,72	58 378,32	
40	M	742-STKP-Ka-mat-40	Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 60x200mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu	m	486,000	696,36	338 430,96	
41	M	742-STKP-Ka-mat-41	Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 60x100mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu	m	45,000	594,72	26 762,40	
42	M	742-STKP-Ka-mat-42	Kabelová lávka, bočnice 45mm, šíře 600mm, tloušťka 1,5mm, délka 3m, pozinkováno, vč. instalačního materiálu - stoupačka	m	45,000	793,69	35 716,09	
43	M	742-STKP-Ka-mat-43	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	4 000,000	67,62	270 480,00	
44	M	742-STKP-Ka-mat-44	elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	1 250,000	44,23	55 282,50	
45	M	742-STKP-Ka-mat-45	elektroinstalační ohebná trubka 48mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	350,000	45,78	16 023,00	
46	M	742-STKP-Ka-mat-46	Elektroinstalační pevná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. přichytek a tvarovek	m	90,000	51,41	4 626,72	
47	M	742-STKP-Ka-mat-47	Elektroinstalační pevná trubka 32mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. přichytek a tvarovek	m	150,000	54,31	8 145,90	
48	M	742-STKP-Ka-mat-48	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	8,000	36,54	292,32	
49	M	742-STKP-Ka-mat-49	KO125 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	10,000	143,56	1 435,56	
50	M	742-STKP-Ka-mat-50	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	20,000	352,80	7 056,00	
51	M	742-STKP-Ka-mat-51	Ostatní montážní materiál - vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.	ks	1,000	2 016,00	2 016,00	

D	742-STKP-VR	STK-pasiv - Venkovní rozvody					95 861,89	
52	M	742-STKP-VR-mat-02	Stupňovitý ocelový stožár, výška 4,8m, žárově zinkovaný, ve spodní části dřívku pro vetknutí jsou zhotoveny 2 otvory pro průchod kabelů	ks	1,000	9 360,12	9 360,12	
53	M	742-STKP-VR-mat-03	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, průměr 75mm, zatahovací drát	m	150,000	68,05	10 207,26	
54	M	742-STKP-VR-mat-04	Spojka pro ohebnou dvouplášťovou korugovaná chráničku, průměr 40mm	ks	10,000	47,95	479,47	
55	M	742-STKP-VR-mat-05	Těsnící kroužek pro ohebnou dvouplášťovou korugovaná chráničku, průměr 40mm	ks	20,000	61,53	1 230,60	
56	M	742-STKP-VR-mat-06	Vytyčení trasy	m	120,000	100,80	12 096,00	
57	M	742-STKP-VR-mat-07	Ruční hloubení kabelové rýhy, šířka 35cm, hloubka 80cm	m	100,000	218,40	21 840,00	
58	M	742-STKP-VR-mat-08	Ruční hloubení kabelové rýhy, šířka 50cm, hloubka 120cm	m	20,000	394,80	7 896,00	
59	M	742-STKP-VR-mat-09	Zásyp výkopu vč. zhutnění ve vrstvách, šířka 35cm, hloubka 70cm	m3	24,500	214,20	5 247,90	
60	M	742-STKP-VR-mat-10	Zásyp výkopu vč. zhutnění ve vrstvách, šířka 50cm, hloubka 110cm	m3	11,000	214,20	2 356,20	
61	M	742-STKP-VR-mat-11	Kabelové lože z písku vč. podsypu, zhutnění a urovnání, tloušťky 5cm nad kabel, zakryté plastovými deskami, šířka lože 25-50cm	m	120,000	64,18	7 701,12	
62	M	742-STKP-VR-mat-12	Krycí deska 300 x 1000 mm s popisem	ks	120,000	39,82	4 777,92	
63	M	742-STKP-VR-mat-13	Vytrhání obrub ležatých silničních	m	2,000	75,60	151,20	
64	M	742-STKP-VR-mat-14	Vytrhání obrub ležatých chodníkových	m	2,000	75,60	151,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
65	M	742-STKP-VR-mat-15	Řezání spár v živici	m	13,000	168,00	2 184,00	
66	M	742-STKP-VR-mat-16	Odstranění živice	m2	3,250	210,00	682,50	
67	M	742-STKP-VR-mat-17	Položení nového živичného povrchu	m2	3,250	2 923,20	9 500,40	

D 742-STKP-OST STK-pasiv - Ostatní 85 218,00

68	K	742-STKP-OST-mont-01	Likvidace elektroodpadu	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
69	K	742-STKP-OST-mont-02	Zakládání do podlah, stropů (podl. kr)	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
70	K	742-STKP-OST-mont-03	Průrazy, stavební přípomocce	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
71	K	742-STKP-OST-mont-04	Měření metalické kabeláže, vypracování měřicích protokolů	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
72	K	742-STKP-OST-mont-05	Měření optické kabeláže, vypracování měřicích protokolů	ks	1,000	3 486,00	3 486,00	
73	K	742-STKP-OST-mont-06	Certifikace instalace systému a systémová záruka výrobce	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
74	K	742-STKP-OST-mont-07	Komplexní a individuální zkoušky	ks	1,000	12 180,00	12 180,00	
75	K	742-STKP-OST-mont-08	Oživení systému	ks	1,000	9 660,00	9 660,00	
76	K	742-STKP-OST-mont-09	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
77	K	742-STKP-OST-mont-10	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	7 980,00	7 980,00	
78	K	742-STKP-OST-mont-11	Demontáže (demontáže kabelů, demontáže žlabů, lišt a trubek, odpojení kabelů ve stávající rozvodně v 1.NP)	ks	10,000	714,00	7 140,00	
79	K	742-STKP-OST-mont-12	Zaškolení obsluhy, údržby	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
80	K	742-STKP-OST-mont-13	Dílenská dokumentace	ks	1,000	16 632,00	16 632,00	

D 742-STKP-I STK-pasiv - Instalace 775 178,88

81	K	742-STKP-I-mont-01	Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)	hod	1 790,000	230,16	411 986,40	
82	K	742-STKP-I-mont-02	Instalace kabelových tras	hod	802,000	230,16	184 588,32	
83	K	742-STKP-I-mont-03	Instalace patchpanelů a optických prvků	hod	386,000	230,16	88 841,76	
84	K	742-STKP-I-mont-04	Instalace koncových prvků - zásuvek	hod	110,000	230,16	25 317,60	
85	K	742-STKP-I-mont-05	Kompletace rozvaděčů	hod	280,000	230,16	64 444,80	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 159 731,04

86	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	694,000	230,16	159 731,04	
----	---	---------	---	-----	---------	--------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-19 - TPS -1.4.8.- S0-02- Slaboproud - EPS

KSO:

Místo: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**1 006 356,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 006 356,29	21,00%	211 334,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 217 691,11**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-19 - TPS -1.4.8.- S0-02- Slaboproud - EPS

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 006 356,29**

PSV - Práce a dodávky PSV

910 609,73

742-EPS-U - EPS - Ústředna, systémové prvky

34 590,40

742-EPS-Pr - EPS - Prvky (čidla)

194 317,75

742-EPS-ka - EPS- Kabely a kabelové trasy

441 482,58

742-EPS-OST - EPS- Ostatní

67 829,16

742-EPS-I - EPS- Instalace

172 389,84

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

95 746,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-05 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-017-05-19 - TPS -1.4.8.- S0-02- Slaboproud - EPS

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 006 356,29**

D PSV Práce a dodávky PSV

910 609,73

D 742-EPS-U EPS - Ústředna, systémové prvky

34 590,40

1	M	742-EPS-U-01	Mikromodul. karta se třemi pozicemi pro mikromoduly- Dodané komponenty budou napojeny do stávající ústředny ESSEER IQ Control M	ks	1,000	4 317,23	4 317,23	
2	M	742-EPS-U-02	Mikromodul kruhové sběrnice, 1 kruhová linka o 127 adresách- Dodané komponenty budou napojeny do stávající ústředny ESSEER IQ Control M	ks	4,000	3 847,09	15 388,37	
3	M	742-EPS-U-03	Grafická nadstavba - tvorba symbolů	ks	88,000	54,60	4 804,80	
4	M	742-EPS-U-04	Intergrace grafické nadstavby do areálového systému	kpl	1,000	3 780,00	3 780,00	
5	M	742-EPS-U-05	Příprava mapových podkladů	ks	5,000	1 260,00	6 300,00	

D 742-EPS-Pr EPS - Prvky (čidla)

194 317,75

6	M	742-EPS-Pr-01	Multisenzorový hlásič s integrovaným optickým a teplotním hlásičem, s časovou analýzou signálu, korelačním vyhodnocením dat obou propojených funkcí hlásiče k detekci doutnajících požárů a požárů s vývinem vysoké teploty. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, redundancí v nouzových situacích, automatickým přizpůsobením okolnímu prostředí, paměti poplachů a provozních dat. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče	ks	81,000	1 349,88	109 340,14	
7	M	742-EPS-Pr-03	Standardní patice automatických hlásičů v základním provedení se zajištěním proti vyjmutí hlásiče	ks	81,000	175,89	14 247,30	
8	M	742-EPS-Pr-04	Popisovací pole pro patice hlásičů (balení 10ks)	ks	9,000	119,32	1 073,90	
9	M	742-EPS-Pr-05	Hlásič tlačítkový - skříňka ABS, vnitřní provedení, povrchová montáž, barva červená (RAL 3020), rozměry: 133x133x36mm; modul elektroniky s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v nouzovém programu, součástí hlásiče je oddělovač. Provozní napětí 8V DC ať 42V DC, EN 54-11, typ B	ks	7,000	1 447,15	10 130,02	
10	M	742-EPS-Pr-06	Dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vss, 16 mA / 24 V, akustický výkon 102dB / 1m, -25 až 70°C, průměr 93mm x výška 105 mm. Výběr 1. tónu z 32 možností, nastavitelný výběr z 32 tónů, spojitě nastavení hlasitosti. Určena pro povrchovou montáž, certifikát CPD	ks	9,000	758,69	6 828,19	
11	M	742-EPS-Pr-07	Vstupně/výstupní modul na kruhovou linku - 4 vstupy / 2 výstupy (8 bit), oddělovač integrován na desce, externí napájení 24VDC	ks	2,000	2 880,86	5 761,73	
12	M	742-EPS-Pr-08	Výstupní modul na kruhovou linku - 12 relé (8 bit), pro provoz není potřeba externí napájení	ks	2,000	4 199,34	8 398,67	
13	M	742-EPS-Pr-09	Kryt VV modulu pro povrchovou montáž, šedý RAL 7035, materiál ABS, stupeň krytí IP40	ks	4,000	279,96	1 119,83	
14	M	742-EPS-Pr-10	Deska oddělovače pro výstupní modul	ks	2,000	403,95	807,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	742-EPS-Pr-11	Zakončovací člen EOL-O na linku (výstup modulu) se sírénami	ks	4,000	331,25	1 325,00	
16	M	742-EPS-Pr-12	REPS, rozvaděč OCEP 400x400x200mm, vč. výzbroje	ks	1,000	7 353,36	7 353,36	
17	M	742-EPS-Pr-13	Přepětová ochrana pro kruhovou linku, maximální výbojový proud (10/350) 10kA, výbojový proud (10/350) / linka 2.5kA, jmenovité napětí 48V, jmenovitý svodový proud 8/20μs 20kA	ks	8,000	1 788,51	14 308,06	
18	M	742-EPS-Pr-14	27.6V lineární zdroj, I _{aux} =7A, I _{aku} =2A, připojitelné 2 akumulátory 40Ah, ochrana proti zkratu a přetížení, přepětová ochrana, toroidní trafo, LED displej signalizace stavu napájení AC a výstup DC, technické výstupy poruch, odpovídá normě EN-54-4, rozměr 420x420x182mm, červená skříň RED-LINE	ks	1,000	6 617,18	6 617,18	
19	M	742-EPS-Pr-15	Bezúdržbový akumulátor 12 VDC / 40 Ah VdS:schváleno	ks	2,000	2 344,74	4 689,48	
20	M	742-EPS-Pr-16	Sklo tlačítkového hlásiče - sada 10ks	ks	2,000	652,39	1 304,79	
21	M	742-EPS-Pr-17	lahev zkušebního plynu	ks	1,000	1 012,20	1 012,20	

D 742-EPS-ka EPS- Kabely a kabelové trasy 441 482,58

22	M	742-EPS-ka-01	PraflaCom 1x2x0,8 (nebo ekvivalentní) - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	2 500,000	28,04	70 098,00	
23	M	742-EPS-ka-02	PraflaGuard 1x2x0,8 (nebo ekvivalentní) - stíněný kabel 1x2x0,8 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	300,000	28,04	8 411,76	
24	M	742-EPS-ka-03	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	2 100,000	37,84	79 468,20	
25	M	742-EPS-ka-04	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	600,000	44,23	26 535,60	
26	M	742-EPS-ka-05	Elektroinstalační pevná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. příchytek a tvarovek	m	350,000	51,41	17 992,80	
27	M	742-EPS-ka-06	Příchytky jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová	ks	6 800,000	12,18	82 824,00	
28	M	742-EPS-ka-07	Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 6mm, P30-R	ks	900,000	11,71	10 541,66	
29	M	742-EPS-ka-08	Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P90-R	ks	6 300,000	14,73	92 784,64	
30	M	742-EPS-ka-09	Sroub 7,5x52, pro primou instalaci do betonu, určeno pro pozarní osovne trasy, vynovuje preapisu ZP-27/2008	ks	7 200,000	5,91	42 577,92	
31	M	742-EPS-ka-10	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	25,000	352,80	8 820,00	
32	M	742-EPS-ka-11	Ostatní montážní materiál - vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.	ks	1,000	1 428,00	1 428,00	

D 742-EPS-OST EPS- Ostatní 67 829,16

33	K	742-EPS-OST-01	Likvidace elektroodpadu	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
34	K	742-EPS-OST-02	Průrazy, Stavební přípomoc	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
35	K	742-EPS-OST-03	Oživení systému	ks	1,000	14 700,00	14 700,00	
36	K	742-EPS-OST-04	Komplexní a individuální zkoušky včetně funkční zkoušky	ks	1,000	8 399,16	8 399,16	
37	K	742-EPS-OST-05	Zaškolení obsluhy, údržby	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
38	K	742-EPS-OST-06	Revize systému EPS vč. vypracování revizní zprávy	ks	1,000	7 140,00	7 140,00	
39	K	742-EPS-OST-07	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
40	K	742-EPS-OST-08	Provozní řády	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
41	K	742-EPS-OST-09	Dílenská dokumentace	ks	1,000	7 140,00	7 140,00	
42	K	742-EPS-OST-10	Demontáže (demontáže kabelů, demontáže žlabů, lišt a trubek, odpojení kabelů)	ks	5,000	714,00	3 570,00	
43	K	742-EPS-OST-11	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	7 980,00	7 980,00	

D 742-EPS-I EPS- Instalace 172 389,84

44	K	742-EPS-I-01	Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)	hod	238,000	230,16	54 778,08	
45	K	742-EPS-I-02	Instalace kabelových tras	hod	380,000	230,16	87 460,80	
46	K	742-EPS-I-03	Instalace čidel	hod	75,000	230,16	17 262,00	
47	K	742-EPS-I-04	Instalace systémových prvků	hod	10,000	230,16	2 301,60	
48	K	742-EPS-I-05	Programování	hod	46,000	230,16	10 587,36	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 95 746,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	416,000	230,16	95 746,56	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-06 - 1.5. - SO-03 - Komunikace a terénní úpravy

KSO:

Místo: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**2 228 832,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 228 832,44	21,00%	468 054,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 696 887,25**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-06 - 1.5. - SO-03 - Komunikace a terénní úpravy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 228 832,44

HSV - Práce a dodávky HSV

2 228 832,44

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

11 170,20

16 - Zemní práce - přemístění výkopku- křovin a stromů

23 421,33

1 - Zemní práce

670 492,67

2 - Zakládání

18 248,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce

19 380,00

4 - Vodorovné konstrukce

36 276,75

5 - Komunikace pozemní

687 082,52

8 - Trubní vedení

37 881,25

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

219 853,04

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

209 231,80

96 - Bourání konstrukcí

22 752,50

997 - Přesun sutě

239 654,09

998 - Přesun hmot

33 387,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-06 - 1.5. - SO-03 - Komunikace a terénní úpravy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**2 228 832,44**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 228 832,44

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

11 170,20

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	136,000	26,22	3 565,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění křovin vč. pařezů" 136		136,000			
	VV		Součet		136,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	156,75	313,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kácení stromů listnatých průměr kmene do 0,3m vč. pařezů" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	89,40	446,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kácení stromů jehličnatých průměr kmene do 0,3m vč. pařezů" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
4	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	312,55	2 187,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kácení stromů listnatých průměr kmene do 0,3m vč. pařezů" 2		2,000			
	VV		"Kácení stromů jehličnatých průměr kmene do 0,3m vč. pařezů" 5		5,000			
	VV		Součet		7,000			
5	K	111211211	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	50,000	62,42	3 120,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		odhad bude upřesněno na stavbě					
	VV		5 stromů					
	VV		5*10		50,000			
	VV		Součet		50,000			
6	K	111211231	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	20,000	76,76	1 535,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		odhad bude upřesněno na stavbě					
	VV		2 stromy					
	VV		2*10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D 16			Zemní práce - přemístění výkopku- křovin a stromů				23 421,33	
7	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	20,000	25,94	518,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		odhad bude upřesněno na stavbě					
	VV		2 stromy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
8	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	50,000	32,40	1 619,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		odhad bude upřesněno na stavbě					
	VV		5 stromů					
	VV		5*10		50,000			
	VV		Součet		50,000			
9	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	200,000	1,31	262,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		odhad bude upřesněno na stavbě					
	VV		2 stromy					
	VV		2*10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		20*10 'Přepočtené koeficientem množství		200,000			
10	K	162301941	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	500,000	1,31	655,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		odhad bude upřesněno na stavbě					
	VV		5 stromů					
	VV		5*10		50,000			
	VV		Součet		50,000			
	VV		50*10 'Přepočtené koeficientem množství		500,000			
11	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	387,60	775,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kácení stromů listnatých průměr kmene do 0,3m vč. pařezů" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	20,000	2,17	43,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kácení stromů listnatých průměr kmene do 0,3m vč. pařezů" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*10 'Přepočtené koeficientem množství		20,000			
13	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	365,75	1 828,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kácení stromů jehličnatých průměr kmene do 0,3m vč. pařezů" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
14	K	162301961	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	50,000	2,48	123,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kácení stromů jehličnatých průměr kmene do 0,3m vč. pařezů" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		5*10 'Přepočtené koeficientem množství		50,000			
15	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	79,52	556,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kácení stromů listnatých průměr kmene do 0,3m vč. pařezů" 2		2,000			
	VV		"Kácení stromů jehličnatých průměr kmene do 0,3m vč. pařezů" 5		5,000			
	VV		Součet		7,000			
16	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	3,10	21,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kácení stromů listnatých průměr kmene do 0,3m vč. pařezů" 2		2,000			
	VV		"Kácení stromů jehličnatých průměr kmene do 0,3m vč. pařezů" 5		5,000			
	VV		Součet		7,000			
17	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	136,000	57,29	7 790,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění křovin vč. pařezů" 136		136,000			
	VV		Součet		136,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	162301981	Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	816,000	11,31	9 224,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění křovin vč. pařezů" 136		136,000			
	VV		Součet		136,000			
	VV		136*6 'Přepočtené koeficientem množství		816,000			
D	1		Zemní práce				670 492,67	
19	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	159,125	80,75	12 849,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání přídlažeb z bet desek 0,25x0,5x0,08" 153*0,25*0,5		19,125			
	VV		"Bourání ploch z beton. dlažby tl. 80 mm" 83		83,000			
	VV		"Bourání okapných chodníků z bet. dlaždic 0,5x0,5m" 57		57,000			
	VV		Součet		159,125			
20	K	113106185	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	25,500	57,00	1 453,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání přídlažeb z malých žulových kostek vč. bet. lože" 25,5		25,500			
	VV		Součet		25,500			
21	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	93,000	52,25	4 859,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání podkladních vrstev chodníků ze ŠD tl. 0,20m" 93		93,000			
	VV		Součet		93,000			
22	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	330,000	76,00	25 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání podkladních vrstev vozovek ze ŠD tl. 0,35m" 330		330,000			
	VV		Součet		330,000			
23	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	315,000	114,00	35 910,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání živичného krytu vozovek tl. 100mm" 315		315,000			
	VV		Součet		315,000			
24	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	44,625	166,25	7 418,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání přídlažeb z malých žulových kostek vč. bet. lože" 25,5		25,500			
	VV		"Bourání přídlažeb z bet desek 0,25x0,5x0,08 vč. bet lože" 153*0,25*0,5		19,125			
	VV		Součet		44,625			
25	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	27,000	71,25	1 923,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání krytu chodníku živичného tl. 40mm" 27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
26	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	198,000	71,25	14 107,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání obrubníků betonových typ ABO 2-15 vč. bet. lože" 198		198,000			
	VV		Součet		198,000			
27	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	63,000	28,50	1 795,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání obrubníků sadových vč. bet. lože" 63		63,000			
	VV		Součet		63,000			
28	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 120,000	38,00	42 560,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Skrývka ornice tl. 0,15m, deponie do 150m" 1120		1 120,000			
	VV		Součet		1 120,000			
29	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	347,300	118,75	41 241,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odkopávky pro spodní stavbu komunikací" 176		176,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"Sanace zemní pláně tl. 0,3m (čerpáno dle výsledků zatěžovací zkoušky, na základě posudku geologa a se souhlasem investora)" 571*0,3					
			Součet					
30	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19,200	261,25	5 016,00	CS ÚRS 2020 01
			"Výkop rýh pro drenáž" 7,8					
			"Výkop rýh pro kabelové chráničky" 3,3					
			"Výkop rýh pro přípojky vpustí" 8,1					
			Součet					
31	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	168,000	71,25	11 970,00	CS ÚRS 2020 01
			"Rozprostření ornice v tl. 0,2m (materiál z mezideponie - do 100m)" 840*0,2					
			Součet					
32	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	366,500	237,50	87 043,75	CS ÚRS 2020 01
			"Odkopávky pro spodní stavbu komunikací"					
			176,000					
			"Sanace zemní pláně tl. 0,3m (čerpáno dle výsledků zatěžovací zkoušky, na základě posudku geologa a se souhlasem investora)" 571*0,3					
			"Výkop rýh pro drenáž"					
			7,800					
			"Výkop rýh pro kabelové chráničky"					
			3,300					
			"Výkop rýh pro přípojky vpustí"					
			8,100					
			Součet					
33	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	366,500	14,25	5 222,63	CS ÚRS 2020 01
			"Odkopávky pro spodní stavbu komunikací"					
			176,000					
			"Sanace zemní pláně tl. 0,3m (čerpáno dle výsledků zatěžovací zkoušky, na základě posudku geologa a se souhlasem investora)" 571*0,3					
			"Výkop rýh pro drenáž"					
			7,800					
			"Výkop rýh pro kabelové chráničky"					
			3,300					
			"Výkop rýh pro přípojky vpustí"					
			8,100					
			Součet					
34	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	168,000	66,50	11 172,00	CS ÚRS 2020 01
			"Rozprostření ornice v tl. 0,2m (materiál z mezideponie)" 840*0,2					
			Součet					
35	K	171151103	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	171,300	114,00	19 528,20	CS ÚRS 2020 01
			"Sanace zemní pláně tl. 0,3m (čerpáno dle výsledků zatěžovací zkoušky, na základě posudku geologa a se souhlasem investora)" 571*0,3					
			Součet					
36	M	58344199	šterkodit' frakce 0/63	t	359,730	356,25	128 153,81	CS ÚRS 2020 01
			"Sanace zemní pláně tl. 0,3m (čerpáno dle výsledků zatěžovací zkoušky, na základě posudku geologa a se souhlasem investora)" 571*0,3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		171,3*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		359,730			
37	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	659,700	199,50	131 610,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odkopávky pro spodní stavbu komunikací" 176		176,000			
	VV		"Sanace zemní pláně tl. 0,3m (čerpáno dle výsledků zatěžovací zkoušky, na základě posudku geologa a se souhlasem investora)" 571*0,3		171,300			
	VV		"Výkop rýh pro drenáž" 7,8		7,800			
	VV		"Výkop rýh pro kabelové chráničky" 3,3		3,300			
	VV		"Výkop rýh pro přípojky vpustí" 8,1		8,100			
	VV		366,5*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		659,700			
38	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,800	332,50	2 261,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Zásyp přípojek, chrániček hutněný na 96%PS" 6,8		6,800			
	VV		Součet		6,800			
39	M	103641000-1	<i>zemina pro terénní úpravy - tříděná</i>	t	12,240	475,00	5 814,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Zásyp přípojek, chrániček hutněný na 96%PS" 6,8		6,800			
	VV		6,8*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		12,240			
40	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	840,000	28,50	23 940,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Rozprostření ornice v tl. 0,2m (materiál z mezideponie)" 840		840,000			
	VV		Součet		840,000			
41	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	840,000	23,75	19 950,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Rozprostření ornice v tl. 0,2m (materiál z mezideponie)" 840		840,000			
	VV		Součet		840,000			
42	M	00572420	<i>osivo směs travní parková okrasná</i>	kg	25,200	142,50	3 591,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Rozprostření ornice v tl. 0,2m (materiál z mezideponie)" 840*3/100		25,200			
	VV		Součet		25,200			
43	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	732,000	19,00	13 908,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Úprava pláně s hutněním 102% PS, zpevněné plochy" 374+197+161		732,000			
	VV		Součet		732,000			
44	K	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm	m	30,000	332,50	9 975,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Ochrana stáv. stromů bedněním" 5*4*1,5		30,000			
	VV		Součet		30,000			
45	K	184813252	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm	m	30,000	71,25	2 137,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Ochrana stáv. stromů bedněním" 5*4*1,5		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D	2		Zakládání				18 248,74	
46	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	104,000	19,00	1 976,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Drenáž DN 150, obsyp drenáže štěrkem 16/32, 0,40x0,30m" 65*1,6		104,000			
	VV		Součet		104,000			
47	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	119,600	25,65	3 067,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Drenáž DN 150, obsyp drenáže štěrkem 16/32, 0,40x0,30m" 65*1,6		104,000			
	VV		104*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		119,600			
48	K	212752213.R	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkokopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	65,000	104,50	6 792,50	
	VV		"Drenáž DN 150, obsyp drenáže štěrkem 16/32, 0,40x0,30m" 65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
49	K	274261111	Osazování betonových základových bloků pasů na maltu MC-25, objemu přes 0,06 do 0,10 m3	kus	3,000	712,50	2 137,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Schodový stupeň do bet lože" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	59373741-1R	schodnice 100/35/15 cm	kus	3,000	1 425,00	4 275,00	
	VV		"Schodový stupeň do bet lože" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				19 380,00	
51	K	388995214-1	Půlená chránička kabelů DN 160, obetonování a případného zásyvu, kompletní provedení	m	24,000	807,50	19 380,00	
	VV		"Půlená chránička kabelů DN 160" 4*6,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				36 276,75	
52	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	109,103	332,50	36 276,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Okapní chodníčky z bet dlaždic do bet lože" 62,0*1,05		65,100			
	VV		"Přídlažba z bet. desek š=0,25 do bet. lože - lože na v. obruby" 3*52,0*0,25*1,1		42,900			
	VV		"Schodový stupeň do bet lože" 3,0*0,35*1,05		1,103			
	VV		Součet		109,103			
	D	5	Komunikace pozemní				687 082,52	
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	544,000	147,25	80 104,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ŠDB ; tl. 150mm"					
	VV		"Komunikace s krytem z betonové dlažby" 186+197		383,000			
	VV		"Chodníky" 161		161,000			
	VV		Součet		544,000			
54	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	374,000	185,25	69 283,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ŠDA ; tl. 200mm"					
	VV		"Komunikace s živičným krytem" 374		374,000			
	VV		Součet		374,000			
55	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	356,000	299,25	106 533,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ACP 16+ ; tl. 60mm"					
	VV		"Komunikace s živičným krytem" 356		356,000			
	VV		Součet		356,000			
56	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	356,000	233,70	83 197,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"SC C 8/10 ; tl. 120mm"					
	VV		"Komunikace s živičným krytem" 356		356,000			
	VV		Součet		356,000			
57	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	356,000	23,75	8 455,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"infiltrační postřik"					
	VV		"Komunikace s živičným krytem" 356		356,000			
	VV		Součet		356,000			
58	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	356,000	16,15	5 749,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		spojovací postřik"					
	VV		"Komunikace s živičným krytem" 356		356,000			
	VV		Součet		356,000			
59	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	356,000	242,25	86 241,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ACO 11 ; tl. 40mm"					
	VV		"Komunikace s živičným krytem" 356		356,000			
	VV		Součet		356,000			
60	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,600	285,00	1 311,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Chodníky - varovné pásy z reliéfní dlažby pro nevidomé" 4,6		4,600			
	VV		Součet		4,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	4,738	380,00	1 800,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Chodníky - varovné pásy z reliéfní dlažby pro nevidomé" 4,6*1,03		4,738			
	VV		Součet		4,738			
62	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	156,400	251,75	39 373,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Chodníky" 156,4		156,400			
	VV		Součet		156,400			
63	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	159,528	261,25	41 676,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Chodníky" 156,4*1,02		159,528			
	VV		Součet		159,528			
64	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,800	332,50	3 591,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DL 80mm, L 40mm"					
	VV		"Komunikace s krytem z betonové dlažby - oddělení parkovacích stání" 10,8		10,800			
	VV		Součet		10,800			
65	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	11,124	323,00	3 593,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DL 80mm, L 40mm"					
	VV		"Komunikace s krytem z betonové dlažby - oddělení parkovacích stání" 10,8*1,03		11,124			
	VV		Součet		11,124			
66	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	175,200	251,75	44 106,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DL 80mm, L 40mm"					
	VV		"Komunikace s krytem z betonové dlažby" 175,2		175,200			
	VV		Součet		175,200			
67	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	178,704	285,00	50 930,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DL 80mm, L 40mm"					
	VV		"Komunikace s krytem z betonové dlažby" 175,2*1,02		178,704			
	VV		Součet		178,704			
68	K	596841220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	13,000	332,50	4 322,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Přídlažba z bet. desek š=0,25 do bet. lože" 52*0,25		13,000			
	VV		Součet		13,000			
69	M	59245017-1	dlažba skladebná betonová 25x50x8 cm přírodní	m2	13,390	570,00	7 632,30	
	VV		"Přídlažba z bet. desek š=0,25 do bet. lože" 52*0,25*1,03		13,390			
	VV		Součet		13,390			
70	K	596841221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	62,000	308,75	19 142,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Okapní chodníčky z bet dlaždic do bet lože" 62		62,000			
	VV		Součet		62,000			
71	M	59245620-1	dlažba desková betonová 50x50x8cm přírodní	m2	63,240	475,00	30 039,00	
	VV		"Okapní chodníčky z bet dlaždic do bet lože" 62*1,02		63,240			
	VV		Součet		63,240			
D	8		Trubní vedení				37 881,25	
72	K	871354201-1	Dodávka a montáž kanalizačního potrubí z PE D 200 včetně tvarovek a obetonování	m	14,500	712,50	10 331,25	
	VV		"Přípojky vpusti DN 200 PE s obetonováním" 3*1,5+2*5,0		14,500			
	VV		Součet		14,500			
73	K	895941311-1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně obetonování	kus	2,000	7 125,00	14 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"uliční vpust" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M	592238500-1	sestava dílců kompletní uliční vpusti vč. mříže a koše	kus	2,000	6 650,00	13 300,00	
	VV		"uliční vpust" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				219 853,04	
75	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	2,750	712,50	1 959,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Zábradlí z ocel trubek typové vč. dolní příčky pro invalidy" 2,75		2,750			
	VV		Součet		2,750			
76	M	55391494-1R	Zábradlí z ocel trubek typové včetně dolní příčky pro invalidy	m	2,750	1 900,00	5 225,00	
	VV		"Zábradlí z ocel trubek typové vč. dolní příčky pro invalidy" 2,75		2,750			
	VV		Součet		2,750			
77	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	ks	4,000	237,50	950,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Nové dopravní značky se sloupkem"					
	VV		"B2" 1		1,000			
	VV		"IP4b" 1		1,000			
	VV		"IP11b" 1		1,000			
	VV		"IP12 se znakem invalidy" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
78	M	40445619.R	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm- retroreflexní /B2/	kus	2,000	2 375,00	4 750,00	
	VV		"B2" 1		1,000			
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		2,000			
79	M	40445625.R	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm- retroreflexní /IP11b a IP12/	kus	2,000	2 375,00	4 750,00	
	VV		"IP11b"					
	VV		Parkoviště (kolmé, nebo šikmé)					
	VV		1,000		1,000			
	VV		"IP12 se znakem invalidy"					
	VV		Vyhrazené parkoviště + znak invalidy					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		2,000			
80	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní- IP4b	kus	1,000	2 375,00	2 375,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"IP4b"					
	VV		Jednosměrný provoz					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	4,000	475,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Nové dopravní značky se sloupkem"					
	VV		"B2" 1		1,000			
	VV		"IP4b" 1		1,000			
	VV		"IP11b" 1		1,000			
	VV		"IP12 se znakem invalidy" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
82	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	712,50	2 850,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Nové dopravní značky se sloupkem"					
	VV		"B2" 1		1,000			
	VV		"IP4b" 1		1,000			
	VV		"IP11b" 1		1,000			
	VV		"IP12 se znakem invalidy" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
83	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	1,300	617,50	802,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Nové vodorovné dopravní značení"					
	VV		"O1 - symbol invalidy do vyhrazeného stání 1ks/1,3m2" 1,3		1,300			
	VV		Součet		1,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,300	237,50	308,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Nové vodorovné dopravní značení"					
	VV		"O1 - symbol invalidy do vyhrazeného stání 1ks/1,3m2" 1,3		1,300			
	VV		Součet		1,300			
85	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	220,000	313,50	68 970,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Obrubníky betonové typ ABO 2-15 do bet lože s boční opěrkou" 185		185,000			
	VV		"Obrubníky betonové typ ABO 2-15 do bet lože s boční opěrkou nájezdový" 35		35,000			
	VV		Součet		220,000			
86	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	185,000	133,00	24 605,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Obrubníky betonové typ ABO 2-15 do bet lože s boční opěrkou" 185		185,000			
	VV		Součet		185,000			
87	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	35,000	123,50	4 322,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Obrubníky betonové typ ABO 2-15 do bet lože s boční opěrkou nájezdový" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
88	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	114,000	270,75	30 865,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Obrubníky sadové typ ABO 19-10 do bet. lože s boční opěrkou" 114		114,000			
	VV		Součet		114,000			
89	M	59217038	obrubník betonový parkový barevný 500x80x250mm	m	114,000	52,25	5 956,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Obrubníky sadové typ ABO 19-10 do bet. lože s boční opěrkou" 114		114,000			
	VV		Součet		114,000			
90	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	656,650	90,25	59 262,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Sanace zemní pláně tl. 0,3m" 571*1,15		656,650			
	VV		Součet		656,650			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				209 231,80	
91	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	40,000	665,00	26 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Žlab z prefa dílců šířky 0,6m do bet lože" 40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
92	M	59227029-1R	žlabovka betonová příkopová 500x600x80mm	m	40,600	228,00	9 256,80	
	VV		"Žlab z prefa dílců šířky 0,6m do bet lože" 40*1,015		40,600			
	VV		Součet		40,600			
93	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	34,000	712,50	24 225,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Dešťový žlab šířky 150 s litinovou mříží C 250 dl. 1m vč. lože a obetonování" 34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
94	M	59227006-1R	žlab odvodňovací polymerbetonový, 1000x130x155/160 mm	m	32,000	2 375,00	76 000,00	
95	M	56241469	vpust' zátěž A15-D 400kN pro žlaby z PE š 200mm	kus	3,000	6 412,50	19 237,50	CS ÚRS 2020 01
96	M	56241024	rošt mústkový C250 litina dl 0,5m oka 12/150 pro žlab PE š 150mm	m	34,000	1 425,00	48 450,00	CS ÚRS 2020 01
97	M	28661688-1	revizní díl pro dešťový žlab š. 0,5m	kus	1,000	5 462,50	5 462,50	
D	96		Bourání konstrukcí				22 752,50	
98	K	961043111-1	Bourání uličních vpustí kompletních	kus	2,000	4 275,00	8 550,00	
	VV		"Vybourání uličních vpustí kompletních, vč. rámu a mříže" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
99	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	46,000	308,75	14 202,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání betonového prefa žlabu š=0,60m" 46		46,000			
	VV		Součet		46,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	997		Přesun sutě				239 654,09	
100	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	218,370	142,50	31 117,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na					
	VV		26,970		26,970			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní					
	VV		191,400		191,400			
	VV		Součet		218,370			
101	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 183,700	7,60	16 596,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na					
	VV		26,970		26,970			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní					
	VV		191,400		191,400			
	VV		Součet		218,370			
	VV		218,37*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 183,700			
102	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	191,043	209,00	39 927,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva neb					
	VV		40,577		40,577			
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpl					
	VV		8,160		8,160			
	VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubník					
	VV		40,590		40,590			
	VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		2,520		2,520			
	VV		Bourání uličních vpustí kompletních					
	VV		0,440		0,440			
	VV		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z b					
	VV		16,100		16,100			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní pros					
	VV		10,710		10,710			
	VV		Mezisoučet		119,097			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní					
	VV		69,300		69,300			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní pros					
	VV		2,646		2,646			
	VV		Mezisoučet		71,946			
	VV		Součet		191,043			
103	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 910,430	7,60	14 519,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva neb					
	VV		40,577		40,577			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpl					
	VV		8,160		8,160			
	VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubník					
	VV		40,590		40,590			
	VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		2,520		2,520			
	VV		Bourání uličních vpustí kompletních					
	VV		0,440		0,440			
	VV		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z b					
	VV		16,100		16,100			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní pros					
	VV		10,710		10,710			
	VV		Mezisoučet		119,097			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní					
	VV		69,300		69,300			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní pros					
	VV		2,646		2,646			
	VV		Mezisoučet		71,946			
	VV		Součet		191,043			
	VV		191,043*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 910,430			
104	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	409,413	71,25	29 170,68	CS ÚRS 2020 01
105	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	119,097	213,75	25 456,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva neb					
	VV		40,577		40,577			
	VV		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpl					
	VV		8,160		8,160			
	VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubník					
	VV		40,590		40,590			
	VV		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		2,520		2,520			
	VV		Bourání uličních vpustí kompletních					
	VV		0,440		0,440			
	VV		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z b					
	VV		16,100		16,100			
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní pros					
	VV		10,710		10,710			
	VV		Součet		119,097			
106	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	71,946	546,25	39 300,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní					
	VV		69,300		69,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m					
	VV		nebo s naložením na dopravní pros					
	VV		2,646				2,646	
	VV		Součet				71,946	
107	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	218,370	199,50	43 564,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na					
	VV		26,970				26,970	
	VV		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní					
	VV		191,400				191,400	
	VV		Součet				218,370	
	D	998	Přesun hmot				33 387,55	
108	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 171,493	28,50	33 387,55	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-08 - 1.7. - SO-08 - Vsaky

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**1 324 973,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 324 973,02	21,00%	278 244,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 603 217,35**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-08 - 1.7. - SO-08 - Vsaky

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 324 973,02**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 324 973,02

1 - Zemní práce

950 383,88

4 - Vodorovné konstrukce

19 646,83

8 - Trubní vedení

169 952,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 130,00

998 - Přesun hmot

152 859,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-08 - 1.7. - SO-08 - Vsaky

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 324 973,02**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 324 973,02

D 1

Zemní práce

950 383,88

1	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	26,177	327,25	8 566,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,90*1,20*2,10		7,308			
	VV		1,88*1,20*2,10		4,738			
	VV		1,88*1,20*2,10		4,738			
	VV		2,90*1,20*2,10		7,308			
	VV		2,30*1,20*2,67		7,369			
	VV		2,30*1,20*2,67		7,369			
	VV		1,00*1,20*2,01		2,412			
	VV		2,50*1,20*2,30		6,900			
	VV		1,30*1,20*2,70		4,212			
	VV		Součet		52,354			
	VV		"Hloubení rýh třída těžitelnosti 3 - 50%" Hloubení_rýh*0,5					
	VV		52,354/2		26,177			
	VV		Součet		26,177			
	VV		"Hloubení rýh třída těžitelnosti 4 - 50%" Hloubení_rýh*0,5					
	VV		52,354/2		26,177			
	VV		Součet		26,177			
2	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	26,177	357,00	9 345,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,90*1,20*2,10		7,308			
	VV		1,88*1,20*2,10		4,738			
	VV		1,88*1,20*2,10		4,738			
	VV		2,90*1,20*2,10		7,308			
	VV		2,30*1,20*2,67		7,369			
	VV		2,30*1,20*2,67		7,369			
	VV		1,00*1,20*2,01		2,412			
	VV		2,50*1,20*2,30		6,900			
	VV		1,30*1,20*2,70		4,212			
	VV		Součet		52,354			
	VV		"Hloubení rýh třída těžitelnosti 3 - 50%" Hloubení_rýh*0,5					
	VV		52,354/2		26,177			
	VV		Součet		26,177			
	VV		"Hloubení rýh třída těžitelnosti 4 - 50%" Hloubení_rýh*0,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		52,354/2				26,177	
	VV		Součet				26,177	
3	K	133211011	Hloubení šachet při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	32,586	697,00	22 712,44	CS ÚRS 2020 01
4	K	133311011	Hloubení šachet při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	32,586	1 258,00	40 993,19	CS ÚRS 2020 01
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	87,256	127,50	11 125,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,90*2,10*2				12,180	
	VV		1,88*2,10*2				7,896	
	VV		1,88*2,10*2				7,896	
	VV		2,90*2,10*2				12,180	
	VV		2,30*2,67*2				12,282	
	VV		2,30*2,67*2				12,282	
	VV		1,00*2,01*2				4,020	
	VV		2,50*2,30*2				11,500	
	VV		1,30*2,70*2				7,020	
	VV		Součet				87,256	
6	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	87,256	69,70	6 081,74	CS ÚRS 2020 01
7	K	154065421	Pažení výrubu svislé šachty v hornině suché ocelovými pažnicemi hmotnosti od 35 do 55 kg/m2 do 1 roku	m2	97,012	1 496,00	145 129,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Rozdělovací šachta č. 1" 2,5*4*(2,30+0,25)				25,500	
	VV		"Rozdělovací šachta č. 2" 2,5*4*(3,27+0,25)				35,200	
	VV		"Odlučovač lehkých látek" 3,0*4*(2,626+0,15+0,25)				36,312	
	VV		Součet				97,012	
8	K	154065521	Odpažení výrubu šachty pažené v hornině suché ocelovými pažnicemi	m2	97,012	236,30	22 923,94	CS ÚRS 2020 01
9	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	52,354	467,50	24 475,50	CS ÚRS 2020 01
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	117,526	204,00	23 975,30	CS ÚRS 2020 01
11	K	165442530R	Vrtané studny velkoprofilové do DN 1300 a hloubky do 10m včetně osazení spouštěných skruží do DN 1000	m	51,600	3 995,00	206 142,00	
	VV		"Vsakovací objekt č. 1 - č. 6" 6*8,60				51,600	
	VV		Součet				51,600	
12	M	525026850R	betonová šachtová skruž TBS-Q 1000/250/90/ SP	kus	168,000	952,00	159 936,00	
	VV		"Vsakovací objekt č. 1 - č. 6" 28*6				168,000	
	VV		Součet				168,000	
13	M	525026851R	betonová šachtová skruž TBS-Q 1000/250/90	kus	12,000	986,00	11 832,00	
	VV		"Vsakovací objekt č. 1 - č. 6" 2*6				12,000	
	VV		Součet				12,000	
14	M	525026860R	betonová přechodová skruž TBR-Q 625/600/90/SPK	kus	6,000	1 632,00	9 792,00	
	VV		"Vsakovací objekt č. 1 - č. 6" 1*6				6,000	
	VV		Součet				6,000	
15	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	186,000	145,35	27 035,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		168+12+6				186,000	
	VV		Součet				186,000	
16	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	178,226	144,50	25 753,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vrtané studny č. 1 - č. 6" 2*3,14*0,55*8,6*6				178,226	
	VV		Součet				178,226	
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	295,752	15,73	4 650,70	CS ÚRS 2020 01
18	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	532,354	221,00	117 650,23	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	82,955	80,75	6 698,62	CS ÚRS 2020 01
20	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	166,740	265,20	44 219,45	CS ÚRS 2020 01
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,036	175,10	1 757,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,96*1,2*0,5-3,14*0,15*0,15*18,96		10,036			
	VV		Součet		10,036			
22	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	20,172	221,00	4 458,01	CS ÚRS 2020 01
23	K	966247157R	Napojení potrubí na stávající šachty DŠ1 a DŠ2	kpl	2,000	7 565,00	15 130,00	
D 4 Vodorovné konstrukce							19 646,83	
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,179	862,75	4 468,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vsakovací objekty" 1,1*1,1*0,4*6		2,904			
	VV		"Pod potrubí" 18,96*1,2*0,1		2,275			
	VV		Součet		5,179			
25	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	18,000	187,85	3 381,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vsakovací objekt č. 1 - č. 6" 3*6		18,000			
	VV		Součet		18,000			
26	M	525026870R	betonový vyrovnávací prsteneček TBW-Q 625/90/120	kus	18,000	238,00	4 284,00	
	VV		"Vsakovací objekt č. 1 - č. 6" 3*6		18,000			
	VV		Součet		18,000			
27	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	3,226	2 329,00	7 513,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Rozdělovací šacht č. 1" 2,5*2,5*0,15		0,938			
	VV		"Rozdělovací šacht č. 2" 2,5*2,5*0,15		0,938			
	VV		"Odlučovač lehkých látek" 3,0*3,0*0,15		1,350			
	VV		Součet		3,226			
D 8 Trubní vedení							169 952,54	
28	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	18,960	116,45	2 207,89	CS ÚRS 2020 01
29	M	28611177	trubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN10	m	18,960	436,90	8 283,62	CS ÚRS 2020 01
30	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	14,000	192,10	2 689,40	CS ÚRS 2020 01
31	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	7,000	188,70	1 320,90	CS ÚRS 2020 01
32	M	28611365	koleno kanalizace PVC KG 200x30°	kus	7,000	205,70	1 439,90	CS ÚRS 2020 01
33	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek	9,000	606,90	5 462,10	CS ÚRS 2020 01
34	K	894412157R	Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN200, průměrná výška 251-300cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu	kpl	1,000	21 760,00	21 760,00	
35	K	894412158R	Šachta kanalizační celoprefabrikovaná na potrubí DN200, průměrná výška 301-350cm vč. dodávky prefa dílců a poklopu	kpl	1,000	22 440,00	22 440,00	
36	K	895214009R	Odlučovač lehkých látek včetně osazení a dopravy	kpl	1,000	58 225,00	58 225,00	
37	K	899311114	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivě přes 150 kg	kus	6,000	599,25	3 595,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vsakovací objekt č. 1 - č. 6" 1*6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
38	M	525026915R	litinový šachtový poklop KDB05 DN400 bez odvětrání včetně rámu	kus	6,000	4 760,00	28 560,00	
39	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	6,000	2 295,00	13 770,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Obetonování zdíva stok a šachet" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
40	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	18,960	10,46	198,23	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,96		18,960			
	VV		Součet		18,960			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 130,00	
41	K	974623514R	Ukotvení tvarovaného plechu pro usměrnění přítoku vody	kus	6,000	5 355,00	32 130,00	
	D	998	Přesun hmot				152 859,77	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	219,311	697,00	152 859,77	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-09 - 1.10. - S0-02 - prostorová akustika

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**131 854,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 854,66	21,00%	27 689,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****159 544,14**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-09 - 1.10. - S0-02 - prostorová akustika

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**131 854,66**

PSV - Práce a dodávky PSV

131 854,66

714 - Akustická a protiotřesová opatření

131 854,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-09 - 1.10. - S0-02 - prostorová akustika

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**131 854,66**

D PSV

Práce a dodávky PSV

131 854,66

D 714

Akustická a protiotřesová opatření

131 854,66

1	K	7141210.SAO-B	AO-B - D+M - stěnový akustický obraz - bezesparý - stěnový akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; mezi jednotlivými panely je pouze tenká spára a panely tak tvoří nepřerušovaný celek; panely jsou plně demontovatelné; systém sestává z panelů a nosného rastru; součástí dodávky akustického obkladu je také instalace nosných prvků včetně příslušenství; panely jsou vyrobeny ze skelného vlákna o vysoké hustotě; pohledová plocha je ze silné sklovláknité tkaniny; barva - bílá; rubová plocha panelů je pokryta skelnou tkaninou; tloušťka panelů je 40 mm a jejich základní formát 2700x600 mm; plocha položky je určena čelním ortogonálním průmětem (pohled); panely budou aplikovány kontaktně; sestava panelů je po celém obvodu lemována systémovými lakovanými hliníkovými profily včetně systémových rohů; uvažovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,20$; 250 Hz - $\alpha \div 0,70$; 500 Hz - $\alpha \div 0,90$; 1 kHz - $\alpha \div 0,90$; 2 kHz - $\alpha \div 0,90$; 4 kHz - $\alpha \div 0,90$; panely jsou celoplošně potišťeny grafikou dle požadavků investora	m2	18,310	7 125,00	130 458,75	
	VV		AO-B - D+M - stěnový akustický obraz - bezesparý - stěnový akustický obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech;					
	VV		18,31		18,310			
	VV		Součet		18,310			
2	K	998714202	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 304,588	1,07	1 395,91	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-10 - 1.11. - S0-12- sadové úpravy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**373 607,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	373 607,49	21,00%	78 457,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****452 065,06**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-10 - 1.11. - S0-12- sadové úpravy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

373 607,49

HSV - Práce a dodávky HSV

152 241,66

1 - Kácení dřevin

5 148,00

2 - Výsadba stromů a keřů

147 093,66

PSV - Práce a dodávky PSV

221 365,83

712 - Povlakové krytiny

221 365,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-10 - 1.11. - S0-12- sadové úpravy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**373 607,49**

D HSV

Práce a dodávky HSV

152 241,66

D 1

Kácení dřevin

5 148,00

1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,000	14,40	460,80	CS ÚRS 2020 01
2	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,000	61,20	2 203,20	CS ÚRS 2020 01
3	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větvi do 100 mm	m3	0,400	6 210,00	2 484,00	CS ÚRS 2020 01

D 2

Výsadba stromů a keřů

147 093,66

4	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	3,000	531,00	1 593,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	183111214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3	kus	810,000	15,48	12 538,80	CS ÚRS 2020 01
6	K	183205121	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 na starém trávníku	m2	233,000	8,10	1 887,30	CS ÚRS 2020 01
7	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm	kus	810,000	13,50	10 935,00	CS ÚRS 2020 01
8	M	Pol8	<i>Microbiota decussata</i> , 10-20	kus	36,000	67,50	2 430,00	
9	M	Pol9	<i>Caryopteris clandonensis</i> , 20-30	kus	6,000	94,50	567,00	
10	M	Pol10	<i>Cotoneaster salicifolius</i> 'Parkteppich', 10-20	kus	350,000	58,50	20 475,00	
11	M	Pol11	<i>Euonymus europaeus</i> , 20-30	kus	3,000	108,00	324,00	
12	M	Pol12	<i>Perovskia atriplicifolia</i> , 20-30	kus	11,000	108,00	1 188,00	
13	M	Pol13	<i>Philadelphus coronarius</i> , 60-80	kus	8,000	270,00	2 160,00	
14	M	Pol14	<i>Spiraea japonica</i> 'Little Princess', 20-30	kus	152,000	202,50	30 780,00	
15	M	Pol15	<i>Stephanandra incisa</i> 'Crispa', 20-30	kus	98,000	81,00	7 938,00	
16	M	Pol16	<i>Symphoricarpos chenaultii</i> 'Hancock', 20-30	kus	145,000	81,00	11 745,00	
17	M	Pol17	<i>Syringa vulgaris</i> 'Sensation' - kmínek, 60-80	m2	1,000	337,50	337,50	
18	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	3,000	432,00	1 296,00	CS ÚRS 2020 01
19	M	Pol1	<i>Tilia cordata</i> 12-14	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
20	M	Pol2	<i>Acer campestre</i> 12-14	kus	1,000	4 590,00	4 590,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	3,000	113,40	340,20	CS ÚRS 2020 01
22	M	Pol3	Kůl, 2-3m, frézovaný se špicí a fazetou	kus	9,000	153,00	1 377,00	
23	M	Pol4	Příčka	kus	9,000	40,50	364,50	
24	M	Pol5	Úvazek, hřebíky	bm	9,000	6,30	56,70	
25	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	kus	3,000	18,00	54,00	CS ÚRS 2020 01
26	M	Pol6	Kompost zahradnický	m3	0,500	3 456,00	1 728,00	
27	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	18,00	54,00	CS ÚRS 2020 01
28	M	Pol7	Rákosová rohož, v. 1,4 m	m2	3,000	67,50	202,50	
29	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	233,000	23,40	5 452,20	CS ÚRS 2020 01
30	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	19,000	1 057,50	20 092,50	CS ÚRS 2020 01
31	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,001	73 710,00	73,71	CS ÚRS 2020 01
32	M	Pol18	Tabletové hnojivo	kus	819,000	2,25	1 842,75	
33	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2020 01

D PSV Práce a dodávky PSV

221 365,83

D 712 Povlakové krytiny

221 365,83

34	K	184911161	Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,000	31,50	693,00	CS ÚRS 2020 01
35	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	3,080	1 494,00	4 601,52	CS ÚRS 2020 01
40	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	193,000	44,10	8 511,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		193				193,000	
	VV		Součet				193,000	
41	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	11,580	1 773,00	20 531,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		193*0,06				11,580	
36	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávníkové rohože, sklon střechy do 5°	m2	193,000	40,50	7 816,50	CS ÚRS 2020 01
37	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	202,650	639,00	129 493,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		193*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				202,650	
42	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	9,362	4 680,00	43 814,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,362				9,362	
43	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 716,470	3,44	5 904,66	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-11 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**1 164 194,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 164 194,85	21,00%	244 480,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 408 675,77**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-11 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 164 194,85**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 164 194,85

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

170 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

502 490,00

VRN4 - Inženýrská činnost

340 000,00

VRN6 - Územní vlivy

90 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

44 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

17 204,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-1.etapa

Objekt:

2020-017-11 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 164 194,85**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 164 194,85

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

170 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	012002000.KV	Geodetické práce- komunikace a vsaky	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	013254000.KV	Dokumentace skutečného provedení stavby- komunikace a vsaky	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN3 Zařízení staveniště

502 490,00

5	K	030001000.KV	Zařízení staveniště	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	%	4 610,000	5,00	23 050,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	032002000	Vybavení staveniště	%	4 610,000	4,00	18 440,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	034303000.KV	Dopravní značení na staveništi	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	31 000,00	31 000,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	ks	1,000	350 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2018 02

D VRN4 Inženýrská činnost

340 000,00

11	K	043134000.K	Zkoušky zatěžovací- komunikace	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kontrolní zatěžovací zkouška – statická deskou" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	045002000.KV	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	330 000,00	330 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN6 Územní vlivy

90 000,00

13	K	060001000.KV	Územní vlivy	ks	1,000	62 000,00	62 000,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	062002022	Dopravně inženýrské opatření a dopravně inženýrské rozhodnutí	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	800,000	12,50	10 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN7 Provozní vlivy

44 500,00

16	K	070001000.KV	Provozní vlivy	ks	1,000	44 500,00	44 500,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	--------------	----------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady

17 204,85

17	K	090001000	Ostatní náklady	%	11 469,900	1,50	17 204,85	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	-----------------	---	------------	------	-----------	----------------

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky

Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	

Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50

Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-018-D1-3

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapaKSO:
Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOLCC-CZ:
Datum: 13. 11. 2020Zadavatel:
ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6IČ: 60460709
DIČ: CZ60460709Uchazeč:
Metrostav DIZ s.r.o.IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915Projektant:
Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7IČ:
DIČ:Zpracovatel:
Ing. Dana MlejnkováIČ:
DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	77 837 903,27
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	77 837 903,27	16 345 959,69
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	94 183 862,96
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-018-D1-3

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapaMísto: **KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL**

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel: ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Prah Projektant:

Ing. Vladimír Čapka
Gerstnerova 5/658 Praha

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem**77 837 903,27****94 183 862,96**

2020-018-01	SO-01 - Bourací práce	2 385 083,55	2 885 951,10	STA
2020-018-01-01	Bourací práce 1.PP	415 398,08	502 631,68	Soupis
2020-018-01-02	Bourací práce 1.NP	481 956,48	583 167,34	Soupis
2020-018-01-03	Bourací práce 2.NP	559 203,51	676 636,25	Soupis
2020-018-01-04	Bourací práce 3.NP	436 507,84	528 174,49	Soupis
2020-018-01-05	Bourací práce - 4.NP	153 741,30	186 026,97	Soupis
2020-018-01-06	Bourací práce - střecha	338 276,34	409 314,37	Soupis
2020-018-02	SO-01 - Nové kce	30 790 583,13	37 256 605,59	STA
2020-018-02-01	Nové kce- 1.PP	2 972 639,19	3 596 893,42	Soupis
2020-018-02-01-01	Nové kce- 1.PP- zdivo	886 493,23	1 072 656,81	Soupis
2020-018-02-01-02	Nové kce- 1.PP- podlahy	580 342,22	702 214,09	Soupis
2020-018-02-01-03	Nové kce- 1.PP- okna a dveře	348 688,92	421 913,59	Soupis
2020-018-02-01-04	Nové kce- 1.PP- omítky, obklad, malby	1 097 835,93	1 328 381,48	Soupis
2020-018-02-01-05	Nové kce- 1.PP- lešení	59 278,89	71 727,46	Soupis
2020-018-02-02	Nové kce- 1.NP	6 043 649,28	7 312 815,63	Soupis
2020-018-02-02-01	Nové kce- 1.NP- zdivo	1 234 172,60	1 493 348,85	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2020-018-02-02-02	Nové kce- 1.NP- podlahy	1 741 410,00	2 107 106,10	Soupis
2020-018-02-02-03	Nové kce- 1.NP- okna, dveře	1 994 795,77	2 413 702,88	Soupis
2020-018-02-02-04	Nové kce- 1.NP- omítky, obklad, malby	1 009 929,00	1 222 014,09	Soupis
2020-018-02-02-05	Nové kce- 1.NP- lešení	63 341,91	76 643,71	Soupis
2020-018-02-03	Nové kce- 2.NP	5 273 137,13	6 380 495,93	Soupis
2020-018-02-03-01	Nové kce- 2.NP- zdivo	1 286 220,73	1 556 327,08	Soupis
2020-018-02-03-02	Nové kce- 2.NP- podlahy	1 665 394,41	2 015 127,24	Soupis
2020-018-02-03-03	Nové kce- 2.NP- okna,dveře	1 053 017,32	1 274 150,96	Soupis
2020-018-02-03-04	Nové kce- 2.NP- omítky, obklady, malby	1 211 261,65	1 465 626,60	Soupis
2020-018-02-03-05	Nové kce- 2.NP- lešení	57 243,02	69 264,05	Soupis
2020-018-02-04	Nové kce- 3.NP	5 282 702,78	6 392 070,36	Soupis
2020-018-02-04-01	Nové kce- 3.NP- zdivo	1 244 841,69	1 506 258,44	Soupis
2020-018-02-04-02	Nové kce- 3.NP- podlahy	1 688 053,87	2 042 545,18	Soupis
2020-018-02-04-03	Nové kce- 3.NP- okna, dveře	1 028 797,54	1 244 845,02	Soupis
2020-018-02-04-04	Nové kce- 3.NP- omítky, obklady, malby	1 250 118,77	1 512 643,71	Soupis
2020-018-02-04-05	Nové kce- 3.NP- lešení	70 890,91	85 778,00	Soupis
2020-018-02-05	Nové kce- 4.NP	1 887 583,07	2 283 975,51	Soupis
2020-018-02-05-01	Nové kce- 4.NP- zdivo	487 635,73	590 039,23	Soupis
2020-018-02-05-02	Nové kce- 4.NP- podlahy	359 791,04	435 347,16	Soupis
2020-018-02-05-03	Nové kce- 4.NP- okna, dveře	771 604,52	933 641,47	Soupis
2020-018-02-05-04	Nové kce- 4.NP- omítky, obklady, malby	244 916,67	296 349,17	Soupis
2020-018-02-05-05	Nové kce- 4.NP- lešení	23 635,11	28 598,48	Soupis
2020-018-02-06	Nové kce- zámečnické- žaluzie a zatemnění	344 396,65	416 719,95	Soupis
2020-018-02-07	Nové kce- zámečnické- ZTI- zařízení předměty	172 118,90	208 263,87	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2020-018-02-08	Nové kce- zámečnické- revizní dvířka a mřížky	90 849,37	109 927,74	Soupis
2020-018-02-09	Nové kce- zámečnické ostatní	967 359,75	1 170 505,30	Soupis
2020-018-02-10	Nové kce- klempířské	538 244,90	651 276,33	Soupis
2020-018-02-11	Nové kce- střecha a záchytný systém	2 232 275,82	2 701 053,74	Soupis
2020-018-02-12	Nové kce- vnější povrchy- fasáda	782 061,10	946 293,93	Soupis
2020-018-02-13	Nové kce- lehký obvod plášť	3 487 380,00	4 219 729,80	Soupis
2020-018-02-14	Nové kce- statika-ocelové a betonové kce	716 185,19	866 584,08	Soupis
2020-018-03	PBŘ - požárně bezpečnostní řešení	41 171,37	49 817,36	STA
2020-018-04	Technika prostředí staveb	40 061 479,06	48 474 389,66	STA
2020-018-04-01	TPS -1.4.1.- ZTI-vnitřní vodovod	1 166 699,99	1 411 706,99	Soupis
2020-018-04-02	TPS -1.4.1.- ZTI-vnitřní kanalizace	669 912,54	810 594,17	Soupis
2020-018-04-03	TPS -1.4.1.- ZTI- zařizovací předměty	1 006 201,39	1 217 503,68	Soupis
2020-018-04-04	TPS -1.4.2.- Vnitřní plynovod	203 862,69	246 673,85	Soupis
2020-018-04-05	TPS -1.4.3.- Topení a chlazení	11 839 020,28	14 325 214,54	Soupis
2020-018-04-06	TPS -1.4.4.- Vzduchotechnika	6 175 625,12	7 472 506,40	Soupis
2020-018-04-07	TPS -1.4.5.- Silnoproud	7 806 328,26	9 445 657,19	Soupis
2020-018-04-08	TPS -1.4.6.- MaR - Měření a regulace	4 188 752,10	5 068 390,04	Soupis
2020-018-04-09	TPS -1.4.7.- Slaboproud - CCTV	178 592,78	216 097,26	Soupis
2020-018-04-10	TPS -1.4.7.- Slaboproud - EKV	1 719 778,82	2 080 932,37	Soupis
2020-018-04-11	TPS -1.4.7.- Slaboproud - PZTS	447 618,76	541 618,70	Soupis
2020-018-04-13	TPS -1.4.7.- Slaboproud - STK- pasiviv	3 608 862,28	4 366 723,36	Soupis
2020-018-04-14	TPS -1.4.8.- Slaboproud - EPS	1 050 224,05	1 270 771,10	Soupis
2020-018-06	1.10. - Prostorová akustika	687 945,65	832 414,24	STA
2020-018-07	1.11. - Sadové úpravy	632 569,46	765 409,05	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2020-018-08	2.1.- Technologická zařízení - výtahy	1 945 529,67	2 354 090,90	STA
2020-018-09	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	1 293 541,38	1 565 185,07	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-01 - Bourací práce 1.PP

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**415 398,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	415 398,08	21,00%	87 233,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****502 631,68**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-01 - Bourací práce 1.PP

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

415 398,08

HSV - Práce a dodávky HSV

356 468,15

1 - Zemní práce

12 617,27

94 - Lešení a stavební výtahy

16 357,08

96 - Bourání konstrukcí

81 262,46

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

146 934,70

997 - Přesun sutě

99 296,64

PSV - Práce a dodávky PSV

23 517,53

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

315,00

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

2 487,42

763 - Konstrukce suché výstavby

16 901,97

766 - Konstrukce truhlářské

417,69

767 - Konstrukce zámečnické

698,69

776 - Podlahy povlakové

2 696,76

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

35 412,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-01 - Bourací práce 1.PP

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**415 398,08**

D HSV

Práce a dodávky HSV

356 468,15

D 1

Zemní práce

12 617,27

1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	7,232	487,85	3 528,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/18					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka/320/mm					
	VV		m.č./009- výtah		1,856			
	VV		2,417*2,4*0,32					
	VV		na úroveň /-4,92(z úrovně-4,35 minus deska/100/ a podsyp/150/)					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/40					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./005		1,830			
	VV		3,66*0,5					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/97					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./011/012/011a/014a/014/					
	VV		7,091*0,5		3,546			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		7,232			
2	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s naložením a vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,232	110,00	795,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/18					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka/320/mm					
	VV		m.č./009- výtah		1,856			
	VV		2,417*2,4*0,32					
	VV		na úroveň /-4,92(z úrovně-4,35 minus deska/100/ a podsyp/150/)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		bourací					
	VV		1/PP/40					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./005					
	VV		3,66*0,5		1,830			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/97					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./011/012/011a/014a/014/					
	VV		7,091*0,5		3,546			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		7,232			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,232	45,10	326,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/18					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka/320/mm					
	VV		m.č./009- výtah					
	VV		2,417*2,4*0,32		1,856			
	VV		na úroveň /-4,92(z úrovně-4,35 minus deska/100/ a podsyp/150/)					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/40					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./005					
	VV		3,66*0,5		1,830			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/97					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./011/012/011a/014a/014/					
	VV		7,091*0,5		3,546			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		7,232			
4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	28,928	48,95	1 416,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/18					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka/320/mm					
	VV		m.č./009- výtah					
	VV		2,417*2,4*0,32		1,856			
	VV		na úroveň /-4,92(z úrovně-4,35 minus deska/100/ a podsyp/150/)					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/40					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./005					
	VV		3,66*0,5		1,830			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/97					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./011/012/011a/014a/014/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,091*0,5		3,546			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		7,232			
	VV		7,232*4 'Přepočtené koeficientem množství		28,928			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,232	137,50	994,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/18					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka/320/mm					
	VV		m.č./009- výtah					
	VV		2,417*2,4*0,32		1,856			
	VV		na úrovni /-4,92(z úrovně-4,35 minus deska/100/ a podsyp/150/)					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/40					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./005					
	VV		3,66*0,5		1,830			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/97					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./011/012/011a/014a/014/					
	VV		7,091*0,5		3,546			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		7,232			
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	7,232	10,40	75,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/18					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka/320/mm					
	VV		m.č./009- výtah					
	VV		2,417*2,4*0,32		1,856			
	VV		na úrovni /-4,92(z úrovně-4,35 minus deska/100/ a podsyp/150/)					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/40					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./005					
	VV		3,66*0,5		1,830			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/97					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./011/012/011a/014a/014/					
	VV		7,091*0,5		3,546			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		7,232			
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,232	176,00	1 272,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/18					
	VV		odkopávka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		odkopávka/320/mm					
	VV		m.č./009- výtah					
	VV		2,417*2,4*0,32		1,856			
	VV		na úroveň /-4,92(z úrovně-4,35 minus deska/100/ a podsyp/150/)					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/40					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./005					
	VV		3,66*0,5		1,830			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/97					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./011/012/011a/014a/014/					
	VV		7,091*0,5		3,546			
	VV		m/2/					
	VV		Součet		7,232			
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,571	357,50	4 136,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/18					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka/320/mm					
	VV		m.č./009- výtah					
	VV		2,417*2,4*0,32		1,856			
	VV		na úroveň /-4,92(z úrovně-4,35 minus deska/100/ a podsyp/150/)					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/40					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./005					
	VV		3,66*0,5		1,830			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/97					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./011/012/011a/014a/014/					
	VV		7,091*0,5		3,546			
	VV		m/2/					
	VV		Mezisoučet v m3		7,232			
	VV		7,232*1,6		11,571			
	VV		Mezisoučet v tunách		11,571			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,232	10,01	72,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/18					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka/320/mm					
	VV		m.č./009- výtah					
	VV		2,417*2,4*0,32		1,856			
	VV		na úroveň /-4,92(z úrovně-4,35 minus deska/100/ a podsyp/150/)					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/40					
	VV		odkopávka					
	VV		odkopávka cca./500/mm					
	VV		m.č./005					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,66*0,5		1,830			
VV			bourací					
VV			1/PP/97					
VV			odkopávka					
VV			odkopávka cca./500/mm					
VV			m.č./011/012/011a/014a/014/					
VV			7,091*0,5		3,546			
VV			m/2/					
VV			Součet		7,232			
D	94		Lešení a stavební výtahy				16 357,08	
10	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	356,480	45,89	16 357,08	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/1					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./001- chodba					
VV			(1,96*8,72+(4,13*1,153)					
VV			bourací					
VV			1/PP/3					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./056					
VV			8,97		8,970			
VV			bourací					
VV			1/PP/26					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./008					
VV			54,38		54,380			
VV			bourací					
VV			1/PP/42					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./005					
VV			43,19		43,190			
VV			bourací					
VV			1/PP/48					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./004/					
VV			22,57		22,570			
VV			bourací					
VV			1/PP/53					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./031a/					
VV			19,3		19,300			
VV			bourací					
VV			1/PP/54					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./031/					
VV			5,47		5,470			
VV			bourací					
VV			1/PP/55					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./032/					
VV			2,74		2,74			
VV			bourací					
VV			1/PP/56					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./033/					
VV			2,28		2,28			
VV			bourací					
VV			1/PP/64					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./003/- chodba					
VV			75,87		75,87			
VV			bourací					
VV			1/PP/160					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./030/					
VV			6,5		6,5			
VV			bourací					
VV			1/PP/161					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./029/					
VV			13,83		13,83			
VV			bourací					
VV			1/PP/170					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./017/					
VV			50,07		50,07			
VV			bourací					
VV			1/PP/178					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./018/					
VV			2,4		2,4			
VV			bourací					
VV			1/PP/185					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./019/					
VV			16,12		16,12			
VV			bourací					
VV			1/PP/188					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./020/					
VV			1,47		1,47			
VV			bourací					
VV			1/PP/189					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./020/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1,24		1,240			
VV			bourací					
VV			1/PP/194					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./021/					
VV			1,54		1,540			
VV			bourací					
VV			1/PP/207					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./023/					
VV			26,62		26,620			
VV			bourací					
VV			1/PP/211					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./024a/					
VV			1,52		1,520			
VV			bourací					
VV			1/PP/212					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./026/					
VV			0,4		0,400			
VV			Součet		356,480			
D	96		Bourání konstrukcí				81 262,46	
11	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	2,483	381,60	947,51	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/17					
VV			štěrk					
VV			odstranění podkladu- štěrk					
VV			m.č./009- výtah					
VV			2,417*2,4*0,15		0,870			
VV			bourací					
VV			1/PP/39					
VV			štěrk					
VV			odstranění podkladu- štěrk					
VV			m.č./005					
VV			3,66*0,15		0,549			
VV			bourací					
VV			1/PP/96					
VV			štěrk					
VV			odstranění podkladu- štěrk					
VV			m.č./011/012/011a/014a/014/					
VV			7,091*0,15		1,064			
VV			Součet		2,483			
12	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,283	2 484,00	15 606,97	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/16					
VV			beton					
VV			vybourání betonové podlahy					
VV			m.č./009- výtah					
VV			2,417*2,4*0,1		0,580			
VV			bourací					
VV			1/PP/38					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			beton					
VV			vybourání desky					
VV			m.č./005					
VV			3,66*0,1		0,366			
VV			bourací					
VV			1/PP/95					
VV			deska					
VV			vybourání desky					
VV			m.č./011/012/011a/014a/014/					
VV			7,091*0,1		0,709			
VV			Mezisoučet		1,655			
VV			bourací					
VV			1/PP/104					
VV			mazanina					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			m.č./011/					
VV			10,05*0,05		0,503			
VV			bourací					
VV			1/PP/105					
VV			mazanina					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			m.č./011a/					
VV			4,06*0,05		0,203			
VV			bourací					
VV			1/PP/106					
VV			mazanina					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			m.č./014a/					
VV			4,07*0,05		0,204			
VV			bourací					
VV			1/PP/107					
VV			mazanina					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			m.č./012/					
VV			5,36*0,05		0,268			
VV			bourací					
VV			1/PP/108					
VV			mazanina					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			m.č./013/					
VV			6,26*0,05		0,313			
VV			bourací					
VV			1/PP/109					
VV			mazanina					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			m.č./014/					
VV			12,65*0,05		0,633			
VV			bourací					
VV			1/PP/172					
VV			mazanina					
VV			mazanina tl/50/mm					
VV			m.č./017/					
VV			50,07*0,05		2,504			
VV			Mezisoučet		4,628			
VV			Součet		6,283			
13	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	6,283	1 368,00	8 595,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP/16					
VV			beton					
VV			vybourání betonové podlahy					
VV			m.č./009- výtah					
VV			2,417*2,4*0,1		0,580			
VV			bourací					
VV			1/PP/38					
VV			beton					
VV			vybourání desky					
VV			m.č./005					
VV			3,66*0,1		0,366			
VV			bourací					
VV			1/PP/95					
VV			deska					
VV			vybourání desky					
VV			m.č./011/012/011a/014a/014/					
VV			7,091*0,1		0,709			
VV			Mezisoučet		1,655			
VV			bourací					
VV			1/PP/104					
VV			mazanina					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			m.č./011/					
VV			10,05*0,05		0,503			
VV			bourací					
VV			1/PP/105					
VV			mazanina					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			m.č./011a/					
VV			4,06*0,05		0,203			
VV			bourací					
VV			1/PP/106					
VV			mazanina					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			m.č./014a/					
VV			4,07*0,05		0,204			
VV			bourací					
VV			1/PP/107					
VV			mazanina					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			m.č./012/					
VV			5,36*0,05		0,268			
VV			bourací					
VV			1/PP/108					
VV			mazanina					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			m.č./013/					
VV			6,26*0,05		0,313			
VV			bourací					
VV			1/PP/109					
VV			mazanina					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			m.č./014/					
VV			12,65*0,05		0,633			
VV			bourací					
VV			1/PP/172					
VV			mazanina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		mazanina tl/50/mm					
	VV		m.č./017/					
	VV		50,07*0,05		2,504			
	VV		Mezisoučet				4,628	
	VV		Součet				6,283	
14	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	19,781	85,05	1 682,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/47					
	VV		příčka					
	VV		vybourání příčky/75/					
	VV		m.č./005					
	VV		5,724*2,73		15,627			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/89					
	VV		příčka					
	VV		příčka/50/					
	VV		m.č./011/					
	VV		0,82*0,54+(0,24*0,54)		0,572			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/110					
	VV		příčka					
	VV		příčka/50/					
	VV		m.č./011a/014a/					
	VV		2,28*0,55		1,254			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/112					
	VV		příčka					
	VV		příčka/50/					
	VV		m.č./014a/					
	VV		1,2*1,94		2,328			
	VV		Součet		19,781			
15	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	27,497	101,70	2 796,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/125					
	VV		příčka					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./011a/					
	VV		(1,48+1,48)*3,14		9,294			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/126					
	VV		příčka					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./012/					
	VV		2,53*3,14-(0,6*1,95*2)		5,604			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/144					
	VV		příčka					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./013/					
	VV		(0,7+0,358+0,15+0,7)*3,13		5,972			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/146					
	VV		příčka					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./011a/014a/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,792+0,787)*3,13		4,942			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/190					
	VV		příčka					
	VV		příčka/120/					
	VV		m.č./020/					
	VV		0,54*3,12		1,685			
	VV		Součet		27,497			
16	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	4,700	1 143,00	5 372,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/32					
	VV		zdivo					
	VV		vybourání zdiva tl/175/					
	VV		m.č./005					
	VV		1,68*2,01*0,175-(0,93*1,99*0,175)		0,267			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/82					
	VV		zdivo					
	VV		vybourání zdiva tl/460/mm					
	VV		m.č./010- výtah					
	VV		1,18*2,22*0,47-(0,966*2*0,46)		0,342			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/90					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo /320/mm					
	VV		m.č./011/					
	VV		0,15*0,32*0,54		0,026			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/127					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo /200/mm					
	VV		m.č./012/					
	VV		1,464*3,14*0,2		0,919			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/143					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo /161/mm					
	VV		m.č./012/011/					
	VV		2,75*3,12*0,161-(0,79*1,95*0,161*2)		0,885			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/147					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo/161/mm					
	VV		m.č./013/					
	VV		1,37*3,13*0,161		0,690			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/176					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo/160/mm					
	VV		m.č./017/					
	VV		0,52*2,78*0,16		0,231			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/191					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo/160/mm					
	VV		m.č./020/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,724+0,1)*3,12*0,16		0,411			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/197					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo/153/mm					
	VV		m.č./021/					
	VV		2,4*3,27*0,153-(0,9*1,97*0,153)		0,929			
	VV		Součet		4,700			
17	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	35,116	630,90	22 154,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/36					
	VV		zdivo					
	VV		vybourání zdiva tl/271/					
	VV		m.č./005					
	VV		1,513*3,07*0,271		1,259			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/57					
	VV		zdivo					
	VV		vybourání zdiva/150/(nad pohledem)					
	VV		m.č./033/					
	VV		(1,182+0,15+0,2)*0,759		1,163			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/93					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo/161/mm					
	VV		m.č./011/					
	VV		(2,027+1,211+1,151+0,161+2,452+1,159+0,153)*3,09-(0,59*1,94)-(0,79*1,95)		23,005			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/111					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo /200/mm					
	VV		m.č./011a/					
	VV		2,182*3,13*0,2		1,366			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/113					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo/161/mm					
	VV		m.č./014/					
	VV		3,248*3,11*0,161		1,626			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/116					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo /206/mkm					
	VV		m.č./011a/014a/					
	VV		1,83*3,13*0,206		1,180			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/145					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo /280/mm					
	VV		m.č./013/					
	VV		2,47*3,13*0,28		2,165			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/148					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo/180/mm					
	VV		m.č./013/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,37+2,434)*3,11*0,18		2,689			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/149					
	VV		zdivo					
	VV		zdivo/161/mm					
	VV		m.č./013/					
	VV		2,05*3,11*0,161-(0,59*1,93*0,161)-(0,58*1,93*0,161)		0,663			
	VV		Součet		35,116			
18	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	32,314	101,70	3 286,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/12					
	VV		potěr					
	VV		potěr					
	VV		m.č./002					
	VV		11,602*1,946		22,577			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/14					
	VV		potěr					
	VV		potěr					
	VV		m.č./002					
	VV		4,42*2,203		9,737			
	VV		Součet		32,314			
19	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	199,470	57,51	11 471,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/27					
	VV		dlažba					
	VV		vybourání dlažby					
	VV		m.č./008					
	VV		54,38		54,380			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/41					
	VV		dlažba					
	VV		odstranění dlažby					
	VV		m.č./005					
	VV		43,19		43,190			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/49					
	VV		dlažba					
	VV		odstranění dlažby					
	VV		m.č./004/					
	VV		22,57		22,570			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/99					
	VV		dlažba					
	VV		dlažba					
	VV		m.č./011a/					
	VV		4,06		4,060			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/100					
	VV		dlažba					
	VV		dlažba					
	VV		m.č./014a/					
	VV		4,07		4,070			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/101					
	VV		dlažba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		dlažba					
	VV		m.č./012/					
	VV		5,36		5,360			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/102					
	VV		dlažba					
	VV		dlažba					
	VV		m.č./013/					
	VV		6,26		6,260			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/171					
	VV		dlažba					
	VV		dlažba					
	VV		m.č./017/					
	VV		50,07		50,070			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/202					
	VV		dlažba					
	VV		dlažba					
	VV		m.č./022b/					
	VV		9,51		9,510			
	VV		Součet		199,470			
20	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	32,314	88,65	2 864,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/11					
	VV		teraco					
	VV		dlažba teraco					
	VV		m.č./002					
	VV		11,602*1,946		22,577			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/13					
	VV		teraco					
	VV		dlažba teraco					
	VV		m.č./002					
	VV		4,42*2,203		9,737			
	VV		Součet		32,314			
21	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	22,283	265,50	5 916,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/28					
	VV		zárubeň					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./005					
	VV		0,93*1,99		1,851			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/30					
	VV		zárubeň					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./005					
	VV		0,93*1,99		1,851			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/68					
	VV		zárubeň					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./011/					
	VV		0,79*1,95		1,541			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			bourací					
VV			1/PP/70					
VV			zárubeň					
VV			zárubeň					
VV			m.č./012/					
VV			0,79*1,95		1,541			
VV			bourací					
VV			1/PP/91					
VV			zárubeň					
VV			zárubeň					
VV			m.č./011/					
VV			0,59*1,94		1,145			
VV			bourací					
VV			1/PP/114					
VV			zárubeň					
VV			zárubeň					
VV			m.č./014/					
VV			0,59*1,93		1,139			
VV			bourací					
VV			1/PP/133					
VV			zárubeň					
VV			zárubeň					
VV			m.č./013/					
VV			0,59*1,93		1,139			
VV			bourací					
VV			1/PP/135					
VV			zárubeň					
VV			zárubeň					
VV			m.č./013/					
VV			0,58*1,93		1,119			
VV			bourací					
VV			1/PP/139					
VV			zárubeň					
VV			zárubeň					
VV			m.č./012/					
VV			0,6*1,95		1,170			
VV			bourací					
VV			1/PP/141					
VV			zárubeň					
VV			zárubeň					
VV			m.č./012/					
VV			0,6*1,95		1,170			
VV			bourací					
VV			1/PP/151					
VV			zárubeň					
VV			zárubeň					
VV			m.č./013/					
VV			0,79*1,93		1,525			
VV			bourací					
VV			1/PP/181					
VV			zárubeň					
VV			zárubeň					
VV			m.č./018/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/PP/183					
VV			zárubeň					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./019/					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/186					
	VV		zárubeň					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./020/					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/195					
	VV		zárubeň					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./021/					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		Součet		22,283			
22	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,808	202,50	568,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/24					
	VV		zárubeň					
	VV		zárubeň dvoj					
	VV		m.č./002					
	VV		1,44*1,95		2,808			
	VV		Součet		2,808			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				146 934,70	
23	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	0,009	60,21	0,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/150					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /150/					
	VV		m.č./013/					
	VV		0,25*0,25*0,15		0,009			
	VV		Součet		0,009			
24	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	0,026	108,00	2,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/78					
	VV		stěna					
	VV		prostup stěnou /153/mm					
	VV		m.č./012/					
	VV		0,3*0,3*0,153		0,014			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/43					
	VV		zdivo.otvor					
	VV		prostup stěnou					
	VV		m.č./005					
	VV		0,4*0,17*0,17		0,012			
	VV		Součet		0,026			
25	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,009	223,20	2,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/150					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /150/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č./013/					
	VV		0,25*0,25*0,15		0,009			
	VV		Součet		0,009			
26	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,240	1 413,00	339,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/45					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou					
	VV		m.č./005					
	VV		0,4*0,17*0,17		0,012			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/65					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /153/mm					
	VV		m.č./012/					
	VV		0,44*0,24*0,153		0,016			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/72					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /153/mm					
	VV		m.č./012/					
	VV		0,44*0,24*0,153		0,016			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/73					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /153/mm					
	VV		m.č./012/					
	VV		0,44*0,24*0,153		0,016			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/155					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /153/					
	VV		m.č./014/					
	VV		0,3*0,3*0,153		0,014			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/165					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /153/					
	VV		m.č./016/					
	VV		0,3*0,3*0,153*2		0,028			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/175					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /153/					
	VV		m.č./017/					
	VV		0,3*0,3*0,153*2		0,028			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/193					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /153/					
	VV		m.č./021/					
	VV		0,3*0,3*0,153		0,014			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/200					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /153/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č./022b/					
	VV		1,065*0,365*0,153		0,059			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/162					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /203/					
	VV		m.č./029/					
	VV		0,3*0,3*0,203*2		0,037			
	VV		Součet		0,240			
27	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,019	1 638,00	1 669,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/85					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		vybourání zdiva- otvor					
	VV		m.č./011/					
	VV		0,48*0,52*2,82		0,704			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/86					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		vybourání zdiva- otvor					
	VV		m.č./011/					
	VV		0,2*0,46*2,82		0,259			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/156					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /370/					
	VV		m.č./030/					
	VV		0,25*0,25*0,37		0,023			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/157					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /370/					
	VV		m.č./030/					
	VV		0,3*0,3*0,37		0,033			
	VV		Součet		1,019			
28	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	0,915	1 881,00	1 721,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/41					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./007/					
	VV		prostup /950*650/ stěna tl./640/					
	VV		0,95*0,65*0,64		0,395			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/42					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./007/					
	VV		prostup /600*800/ stěna tl./615/					
	VV		0,6*0,8*0,615		0,295			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/201					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /626/					
	VV		m.č./022b/					
	VV		0,6*0,6*0,626		0,225			
	VV		Součet		0,915			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,101	121,50	133,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/15					
	VV		otvor příčka					
	VV		prostup příčkou tl/150/					
	VV		m.č./002					
	VV		1,019*1,080		1,101			
	VV		Součet		1,101			
30	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,240	900,00	216,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/74					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		vybourání otvoru/153/mm- nové dveře					
	VV		m.č./012/					
	VV		0,78*2,01*0,153		0,240			
	VV		Součet		0,240			
31	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	0,858	1 323,00	1 135,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/10					
	VV		zdivo- otvor					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./002					
	VV		1*1,1*0,78		0,858			
	VV		Součet		0,858			
32	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	5,669	1 548,00	8 775,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/84					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		vybourání zdiva- otvor					
	VV		m.č./011/					
	VV		2,185*2,82*0,92		5,669			
	VV		Součet		5,669			
33	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	7,000	280,80	1 965,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/33					
	VV		kapsa					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./005					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/75					
	VV		kapsa					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./012/					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/83					
	VV		kapsa					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./010- výtah					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,409	3 465,00	1 417,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/2					
	VV		výklenek					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./001- chodba					
	VV		0,8*0,8*0,349		0,223			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/23					
	VV		výklenek					
	VV		výklenek- stěna					
	VV		m.č./008					
	VV		0,62*1,2*0,25		0,186			
	VV		Součet		0,409			
35	K	972054491	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,153	7 479,00	1 144,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/44					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		prostup stropem					
	VV		m.č./005					
	VV		0,32*0,15*0,4		0,019			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/46					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		prostup stropem					
	VV		m.č./005					
	VV		0,32*0,15*0,4		0,019			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/60					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		prostup stropem 1x pr./300/mm					
	VV		m.č./032/					
	VV		0,3*0,3*0,4		0,036			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/61					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		prostup stěnou /300*300/					
	VV		m.č./032/					
	VV		0,3*0,3*0,17		0,015			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/208					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		prostup stropem 1x pr./80*200/					
	VV		m.č./024/					
	VV		0,8*0,2*0,4		0,064			
	VV		Součet		0,153			
36	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	1,200	1 150,00	1 380,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/34					
	VV		vrtané zdivo					
	VV		otvor strop pr/80/					
	VV		m.č./005					
	VV		0,4*3		1,200			
	VV		Součet		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	5,250	1 415,00	7 428,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/5					
	VV		prostup					
	VV		vrtané prostupy pr./100/mm					
	VV		m.č./008					
	VV		3*(0,15+0,737)		2,661			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/21					
	VV		vrtané zdivo					
	VV		vrtané prostupy pr./100/mm					
	VV		m.č./008					
	VV		3*(0,763+0,1)		2,589			
	VV		Součet		5,250			
38	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	10,500	3 740,00	39 270,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/4					
	VV		prostup					
	VV		vrtané prostupy pr./300/mm					
	VV		m.č./008					
	VV		6*(0,15+0,737)		5,322			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/20					
	VV		vrtané zdivo					
	VV		vrtané prostupy pr./300/mm					
	VV		m.č./008					
	VV		6*(0,763+0,1)		5,178			
	VV		Součet		10,500			
39	K	977151213	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovršní (směrem vzhůru), průměru přes 40 do 50 mm	m	3,200	1 540,00	4 928,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/6					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		otvor strop pr/50/					
	VV		m.č./002					
	VV		0,4*2		0,800			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/7					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		otvor strop pr/50/					
	VV		m.č./002					
	VV		0,4*2		0,800			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/8					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		otvor strop pr/50/					
	VV		m.č./002					
	VV		0,4*2		0,800			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/9					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		otvor strop pr/50/					
	VV		m.č./002					
	VV		0,4*2		0,800			
	VV		Součet		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	977151216	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm	m	17,200	1 920,00	33 024,00	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/52					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 2x pr./80/					
VV			m.č./031a/					
VV			0,4*2		0,800			
VV			bourací					
VV			1/PP/63					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 3x pr./80/					
VV			m.č./031/					
VV			0,4*3		1,200			
VV			bourací					
VV			1/PP/77					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 3x pr./80/					
VV			m.č./012/					
VV			0,4*3		1,200			
VV			bourací					
VV			1/PP/87					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 2x pr./80/					
VV			m.č./011/					
VV			0,4*3		1,200			
VV			bourací					
VV			1/PP/154					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 3x pr./80/					
VV			m.č./014/					
VV			0,4*3		1,200			
VV			bourací					
VV			1/PP/159					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 3x pr./80/					
VV			m.č./029/					
VV			0,4*3		1,200			
VV			bourací					
VV			1/PP/164					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 3x pr./80/					
VV			m.č./028/					
VV			0,4*3		1,200			
VV			bourací					
VV			1/PP/174					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 3x pr./80/					
VV			m.č./017/					
VV			0,4*3		1,200			
VV			bourací					
VV			1/PP/180					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 3x pr./80/					
VV			m.č./018/					
VV			0,4*3		1,200			
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP/203					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 2x pr./80/					
VV			m.č./023/					
VV			0,4*3		1,200			
VV			bourací					
VV			1/PP/205					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 3x pr./80/					
VV			m.č./023/					
VV			0,4*3		1,200			
VV			bourací					
VV			1/PP/206					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 4x pr./80/					
VV			m.č./023/					
VV			0,4*4		1,600			
VV			bourací					
VV			1/PP/210					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 3x pr./80/					
VV			m.č./024/					
VV			0,4*3		1,200			
VV			bourací					
VV			1/PP/213					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 4x pr./80/					
VV			m.č./026/					
VV			0,4*4		1,600			
VV			Součet		17,200			
41	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m	12,800	2 635,00	33 728,00	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/22					
VV			vrtaný-strop					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			m.č./008					
VV			0,4*2		0,800			
VV			bourací					
VV			1/PP/35					
VV			vrtaný-strop					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			m.č./005					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/51					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./031a/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/59					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 3x pr./100/					
VV			m.č./033/					
VV			0,4*3		1,200			
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP/62					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./031/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/66					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./011/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/76					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./012/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/79					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem 3x pr./100/					
VV			m.č./011/					
VV			0,4*3		1,200			
VV			bourací					
VV			1/PP/88					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./011/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/153					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./014/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/158					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./029/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/163					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./028/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/166					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./017/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/173					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č./017/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/177					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./017/					
VV			0,4*4		1,600			
VV			bourací					
VV			1/PP/179					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./018/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/192					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./020/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/198					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./021/					
VV			0,4*5		2,000			
VV			bourací					
VV			1/PP/204					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./023/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/209					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr./100/					
VV			m.č./024/					
VV			0,4		0,400			
VV			Součet		12,800			
42	K	977151221	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 110 do 120 mm	m	1,600	2 805,00	4 488,00	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/50					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr/120/					
VV			m.č./031a/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/58					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr/120/					
VV			m.č./033/					
VV			0,4		0,400			
VV			bourací					
VV			1/PP/67					
VV			vrtaný-strop					
VV			prostup stropem pr/120/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m.č./011/					
	VV		0,4		0,400			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/80					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		prostup stropem pr/120/					
	VV		m.č./011/					
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		1,600			
43	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	37,360	111,50	4 165,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/37					
	VV		řezání					
	VV		řezání betonové desky					
	VV		m.č./005					
	VV		12,26		12,260			
	VV		m					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/94					
	VV		řezání					
	VV		řezání betonové desky					
	VV		m.č./011/012/011a/014a/014/					
	VV		25,1		25,100			
	VV		bm					
	VV		Součet		37,360			
D	997		Přesun sutě				99 296,64	
44	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	138,135	312,40	43 153,37	CS ÚRS 2020 01
45	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	138,135	91,60	12 653,17	CS ÚRS 2020 01
46	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 381,350	4,00	5 525,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		138,135*10 *Přepočtené koeficientem množství		1 381,350			
47	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,815	284,00	1 367,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		2,908		2,908			
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes					
	VV		1,907		1,907			
	VV		Součet		4,815			
48	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,464	340,00	6 277,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		13,823		13,823			
	VV		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		0,276		0,276			
	VV		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		0,367		0,367			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm					
	VV		0,024		0,024			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		0,163		0,163			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
VV			2,972		2,972			
VV			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru p					
VV			0,026		0,026			
VV			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru p					
VV			0,344		0,344			
VV			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru p					
VV			0,397		0,397			
VV			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru p					
VV			0,072		0,072			
VV			Součet		18,464			
49	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	99,000	244,00	24 156,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
VV			2,591		2,591			
VV			Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
VV			7,177		7,177			
VV			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
VV			8,460		8,460			
VV			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
VV			63,209		63,209			
VV			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
VV			0,001		0,001			
VV			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
VV			0,002		0,002			
VV			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
VV			0,432		0,432			
VV			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
VV			1,834		1,834			
VV			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
VV			1,647		1,647			
VV			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
VV			0,297		0,297			
VV			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
VV			0,432		0,432			
VV			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
VV			1,544		1,544			
VV			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
VV			10,204		10,204			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		0,434		0,434			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		0,736		0,736			
	VV		Součet		99,000			
50	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	6,981	248,00	1 731,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyloolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		6,981		6,981			
	VV		Součet		6,981			
51	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,244	480,00	2 997,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž hydrantu					
	VV		0,029		0,029			
	VV		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		0,039		0,039			
	VV		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem					
	VV		0,017		0,017			
	VV		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		0,117		0,117			
	VV		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
	VV		0,176		0,176			
	VV		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		0,009		0,009			
	VV		Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1					
	VV		0,005		0,005			
	VV		Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových					
	VV		0,001		0,001			
	VV		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m					
	VV		0,408		0,408			
	VV		Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením					
	VV		0,083		0,083			
	VV		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg- žaluzie					
	VV		0,013		0,013			
	VV		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		1,694		1,694			
	VV		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		0,177		0,177			
	VV		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		3,476		3,476			
	VV		Součet		6,244			
52	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	2,563	544,00	1 394,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž podhledu sádkartonového vyjmutí lamel					
	VV		2,563		2,563			
	VV		Součet		2,563			
53	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,068	600,00	40,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		0,068		0,068			
	VV		Součet		0,068			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 517,53	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				315,00	
54	K	722254.R	Demontáž hydrantu	soubor	1,000	315,00	315,00	
	VV		bourací					
	VV		1/PP/199					
	VV		hydrant					
	VV		hydrant- demontáž					
	VV		m.č./021/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				2 487,42	
55	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	179,10	358,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/129					
	VV		WC					
	VV		WC					
	VV		m.č./012/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/130					
	VV		WC					
	VV		WC					
	VV		m.č./013/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
56	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	1,000	132,30	132,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/128					
	VV		pisoár					
	VV		pisoár					
	VV		m.č./012/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	6,000	118,80	712,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/119					
	VV		umyvadlo					
	VV		umyvadlo					
	VV		m.č./014/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/123					
	VV		umyvadlo					
	VV		umyvadlo					
	VV		m.č./011a/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/131					
	VV		umyvadlo					
	VV		umyvadlo					
	VV		m.č./013/					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1/PP/137					
	VV		umyvadlo					
	VV		umyvadlo					
	VV		m.č./012/					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
58	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	2,000	226,80	453,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/118					
	VV		srpch.vanička					
	VV		srpch.vanička					
	VV		m.č./014/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/122					
	VV		srpch.vanička					
	VV		srpch.vanička					
	VV		m.č./011a/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
59	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	6,000	71,10	426,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/120					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./014/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/124					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./011a/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/132					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./013/					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/138					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./012/					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
60	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	2,000	133,20	266,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/117					
	VV		baterie sprcha					
	VV		baterie sprcha					
	VV		m.č./014/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/121					
	VV		baterie sprcha					
	VV		baterie sprcha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č./011a/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	725840860	Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových	kus	2,000	68,76	137,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/117					
	VV		baterie sprcha					
	VV		baterie sprcha					
	VV		m.č./014/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/121					
	VV		baterie sprcha					
	VV		baterie sprcha					
	VV		m.č./011a/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				16 901,97	
62	K	763135891	Demontáž podhledu sádkartonového vyjmutí lamel	m2	356,480	35,37	12 608,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/1					
	VV		podhled					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./001- chodba					
	VV		(1,96*8,72+(4,13*1,153)					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/3					
	VV		podhled					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./056					
	VV		8,97		8,970			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/26					
	VV		podhled					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./008					
	VV		54,38		54,380			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/42					
	VV		podhled					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./005					
	VV		43,19		43,190			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/48					
	VV		podhled					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./004/					
	VV		22,57		22,570			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/53					
	VV		podhled					
	VV		SDK-podhled					
	VV		m.č./031a/					
	VV		19,3		19,300			
	VV		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP/54					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./031/					
VV			5,47		5,47			
VV			bourací					
VV			1/PP/55					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./032/					
VV			2,74		2,74			
VV			bourací					
VV			1/PP/56					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./033/					
VV			2,28		2,28			
VV			bourací					
VV			1/PP/64					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./003/- chodba					
VV			75,87		75,87			
VV			bourací					
VV			1/PP/160					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./030/					
VV			6,5		6,5			
VV			bourací					
VV			1/PP/161					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./029/					
VV			13,83		13,83			
VV			bourací					
VV			1/PP/170					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./017/					
VV			50,07		50,07			
VV			bourací					
VV			1/PP/178					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./018/					
VV			2,4		2,4			
VV			bourací					
VV			1/PP/185					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					
VV			m.č./019/					
VV			16,12		16,12			
VV			bourací					
VV			1/PP/188					
VV			podhled					
VV			SDK-podhled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			m.č./020/						
VV			1,47		1,470				
VV			bourací						
VV			1/PP/189						
VV			podhled						
VV			SDK-podhled						
VV			m.č./020/						
VV			1,24		1,240				
VV			bourací						
VV			1/PP/194						
VV			podhled						
VV			SDK-podhled						
VV			m.č./021/						
VV			1,54		1,540				
VV			bourací						
VV			1/PP/207						
VV			podhled						
VV			SDK-podhled						
VV			m.č./023/						
VV			26,62		26,620				
VV			bourací						
VV			1/PP/211						
VV			podhled						
VV			SDK-podhled						
VV			m.č./024a/						
VV			1,52		1,520				
VV			bourací						
VV			1/PP/212						
VV			podhled						
VV			SDK-podhled						
VV			m.č./026/						
VV			0,4		0,400				
VV			Součet		356,480				
63	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,208	851,40	2 731,29	CS ÚRS 2020 01	
64	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,208	486,90	1 561,98	CS ÚRS 2020 01	
D	766	Konstrukce truhlářské					417,69		
65	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	17,000	24,57	417,69	CS ÚRS 2020 01	
VV			bourací						
VV			1/PP/25						
VV			dveře						
VV			dveře dvojkřídlé						
VV			m.č./002						
VV			2		2,000				
VV			bourací						
VV			1/PP/29						
VV			dveře						
VV			dveře						
VV			m.č./005						
VV			1		1,000				
VV			bourací						
VV			1/PP/31						
VV			dveře						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			dveře					
VV			m.č./005					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/PP/69					
VV			dveře					
VV			dveře					
VV			m.č./011/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/PP/71					
VV			dveře					
VV			dveře					
VV			m.č./012/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/PP/92					
VV			dveře					
VV			dveře					
VV			m.č./011/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/PP/115					
VV			dveře					
VV			dveře					
VV			m.č./014/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/PP/134					
VV			dveře					
VV			dveře					
VV			m.č./013/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/PP/136					
VV			dveře					
VV			dveře					
VV			m.č./013/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/PP/140					
VV			dveře					
VV			dveře					
VV			m.č./012/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/PP/142					
VV			dveře					
VV			dveře					
VV			m.č./012/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/PP/152					
VV			dveře					
VV			dveře					
VV			m.č./013/					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			bourací					
VV			1/PP/182					
VV			dveře					
VV			dveře					
VV			m.č./018/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/PP/184					
VV			dveře					
VV			dveře					
VV			m.č./019/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/PP/187					
VV			dveře					
VV			dveře					
VV			m.č./020/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/PP/196					
VV			dveře					
VV			dveře					
VV			m.č./021/					
VV			1		1,000			
VV			Součet		17,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				698,69	
66	K	767631800	Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	1,277	137,70	175,84	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/168					
VV			okno					
VV			vybourání okno					
VV			m.č./015/					
VV			2,28*0,56		1,277			
VV			Součet		1,277			
67	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg- žaluzie	kg	12,768	40,95	522,85	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/169					
VV			žaluzie					
VV			odstranění žaluzie					
VV			m.č./015/					
VV			2,28*0,56*10		12,768			
VV			Součet		12,768			
D		776	Podlahy povlakové				2 696,76	
68	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	22,700	118,80	2 696,76	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/98					
VV			PVC					
VV			odstranění PVC					
VV			m.č./011/					
VV			10,05		10,050			
VV			bourací					
VV			1/PP/103					
VV			PVC					
VV			PVC					
VV			m.č./014/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,65				12,650	
	VV		Součet				22,700	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				35 412,40	
69	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	4,000	227,50	910,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/167					
	VV		VZT					
	VV		demontáž VZT potrubí					
	VV		m.č./015/					
	VV		4,5bm					
	VV		2 lidé 2 hodiny					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
70	K	HZS3242	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér výtahář odborný	hod	144,000	239,60	34 502,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/19					
	VV		HZS					
	VV		demontáž výtahové technologie a dveří cca.					
	VV		m.č./009- výtah					
	VV		3*8*3		72,000			
	VV		3dny x 8 hodin x 3 lidé					
	VV		bourací					
	VV		1/PP/81					
	VV		HZS					
	VV		demontáž výtahové technologie a dveří cca.					
	VV		m.č./010- výtah					
	VV		3*8*3		72,000			
	VV		3dny x 8 hodin x 3 lidé					
	VV		Součet		144,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-02 - Bourací práce 1.NP

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle i řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**481 956,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	481 956,48	21,00%	101 210,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****583 167,34**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-02 - Bourací práce 1.NP

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

481 956,48

HSV - Práce a dodávky HSV

346 505,24

94 - Lešení a stavební výtahy

30 395,60

96 - Bourání konstrukcí

95 701,67

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

121 836,39

997 - Přesun sutě

98 571,58

PSV - Práce a dodávky PSV

123 950,44

713 - Izolace tepelné

878,22

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

315,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 668,50

763 - Konstrukce suché výstavby

23 430,15

764 - Konstrukce klempířské

370,57

766 - Konstrukce truhlářské

1 342,71

767 - Konstrukce zámečnické

74 818,50

776 - Podlahy povlakové

20 126,79

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 500,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-02 - Bourací práce 1.NP

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**481 956,48**

D HSV

Práce a dodávky HSV

346 505,24

D 94

Lešení a stavební výtahy

30 395,60

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	662,430	45,89	30 395,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV bourací
 VV 1/NP/1
 VV podhled
 VV m.č./106/
 VV demontáž podhledu
 VV 3,719*1,979
 VV bourací
 VV 1/NP/3
 VV podhled
 VV m.č./175/
 VV demontáž podhledu
 VV 1,77
 VV bourací
 VV 1/NP/20
 VV podhled
 VV m.č./105/
 VV demontáž podhledu
 VV 13,7
 VV bourací
 VV 1/NP/61
 VV podhled
 VV m.č./104/103/
 VV demontáž podhledu
 VV 85,99+63,71
 VV bourací
 VV 1/NP/62
 VV podhled
 VV m.č./151/
 VV demontáž podhledu

7,360

1,770

13,700

149,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			8,1		8,100			
VV			bourací					
VV			1/NP/193					
VV			podhled					
VV			m.č./122b/					
VV			demontáž podhledu					
VV			14,47		14,470			
VV			bourací					
VV			1/NP/194					
VV			podhled					
VV			m.č./122a/					
VV			demontáž podhledu					
VV			19,28		19,280			
VV			bourací					
VV			1/NP/195					
VV			podhled					
VV			m.č./123/					
VV			demontáž podhledu					
VV			19,12		19,120			
VV			bourací					
VV			1/NP/196					
VV			podhled					
VV			m.č./124/					
VV			demontáž podhledu					
VV			20,62		20,620			
VV			bourací					
VV			1/NP/197					
VV			podhled					
VV			m.č./125/					
VV			demontáž podhledu					
VV			69,44		69,440			
VV			bourací					
VV			1/NP/198					
VV			podhled					
VV			m.č./126/					
VV			demontáž podhledu					
VV			69,44		69,440			
VV			bourací					
VV			1/NP/199					
VV			podhled					
VV			m.č./127/					
VV			demontáž podhledu					
VV			19,41		19,410			
VV			bourací					
VV			1/NP/248					
VV			podhled					
VV			m.č./115					
VV			demontáž podhledu					
VV			31,28		31,280			
VV			bourací					
VV			1/NP/261					
VV			podhled					
VV			m.č./116/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,11		15,110			
VV			bourací					
VV			1/NP/264					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			podhled					
VV			m.č./117b/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,07		15,070			
VV			bourací					
VV			1/NP/265					
VV			podhled					
VV			m.č./117a/					
VV			demontáž podhledu					
VV			32,8		32,800			
VV			bourací					
VV			1/NP/286					
VV			podhled					
VV			m.č./118a/					
VV			demontáž podhledu					
VV			16,4		16,400			
VV			bourací					
VV			1/NP/292					
VV			podhled					
VV			m.č./118b/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,53		15,530			
VV			bourací					
VV			1/NP/294					
VV			podhled					
VV			m.č./109/					
VV			demontáž podhledu					
VV			92,07		92,070			
VV			bourací					
VV			1/NP/300					
VV			podhled					
VV			m.č./119/					
VV			demontáž podhledu					
VV			31,76		31,760			
VV			Součet		662,430			

D 96 Bourání konstrukcí 95 701,67

2	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	7,474	85,05	635,66	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/NP/260					
VV			příčka/100/					
VV			m.č./115/					
VV			vybourání zdiva /100/					
VV			0,3*3,23		0,969			
VV			bourací					
VV			1/NP/304					
VV			příčka/100/					
VV			m.č./119/					
VV			vybourání zdiva /100/					
VV			0,539*3,23		1,741			
VV			bourací					
VV			1/NP/337					
VV			příčka/100/					
VV			m.č./122a/					
VV			vybourání zdiva /100/					
VV			0,75*3,23		2,423			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		bourací					
	VV		1/NP/342					
	VV		příčka/100/					
	VV		m.č./123/					
	VV		vybourání zdiva /100/					
	VV		0,61*3,23				1,970	
	VV		Mezisoučet				7,103	
	VV		bourací					
	VV		1/NP/184					
	VV		zdivo /100/					
	VV		m.č./130/					
	VV		vybourání zdiva tl/100/mm					
	VV		(0,375+0,6+0,173)*3,23*0,1				0,371	
	VV		Mezisoučet				0,371	
	VV		Součet				7,474	
3	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	34,490	101,70	3 507,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/16					
	VV		příčka/144/					
	VV		m.č./107/					
	VV		vybourání příčky/144/mm					
	VV		(0,3+1,83)*3,35-(1,25*1,95)				4,698	
	VV		bourací					
	VV		1/NP/23					
	VV		příčka/144/					
	VV		m.č./108/					
	VV		vybourání příčky/144/mm					
	VV		(0,3+1,795)*3,35-(1,25*1,95)				4,581	
	VV		Mezisoučet				9,279	
	VV		bourací					
	VV		1/NP/185					
	VV		zdivo /150/					
	VV		m.č./130/					
	VV		vybourání zdiva tl/150/mm					
	VV		(0,375+0,6+0,173)*3,23*0,15				0,556	
	VV		bourací					
	VV		1/NP/186					
	VV		zdivo /149/					
	VV		m.č./130/129/					
	VV		vybourání zdiva tl/149/mm					
	VV		(0,375+0,6+0,173+0,173+0,18+0,8+0,256++0,17+1,456+0,17+1,483+0,17+1,396+0,17)*3,23				24,458	
	VV		bourací					
	VV		1/NP/241					
	VV		zdivo/150					
	VV		m.č./125/					
	VV		vybourání zdiva tl/150/mm					
	VV		(0,98*2,01)-(0,9*1,97)				0,197	
	VV		Mezisoučet				25,211	
	VV		Součet				34,490	
4	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	17,335	1 143,00	19 813,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/259					
	VV		příčka/170/					
	VV		m.č./115/					
	VV		vybourání zdiva /170/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(3,121+0,9+0,89)*3,23*0,17-(0,9*1,97*0,17)		2,395			
VV			bourací					
VV			1/NP/270					
VV			příčka/170/					
VV			m.č./117a/					
VV			vybourání zdiva /170/					
VV			5,564*3,23*0,17		3,055			
VV			bourací					
VV			1/NP/271					
VV			příčka/170/					
VV			m.č./117b/					
VV			vybourání zdiva /170/					
VV			2,93*0,17*3,23-(0,9*1,97*0,17)		1,307			
VV			bourací					
VV			1/NP/279					
VV			příčka/100/					
VV			m.č./117a/					
VV			vybourání zdiva /100/					
VV			5,453*3,23*0,1-(0,9*1,97*0,1)		1,584			
VV			bourací					
VV			1/NP/283					
VV			příčka/170/					
VV			m.č./118a/					
VV			vybourání zdiva /170/					
VV			(5,554-2,93)*0,17*3,23-(0,9*1,97*0,17)		1,139			
VV			bourací					
VV			1/NP/307					
VV			příčka/170/					
VV			m.č./119/					
VV			vybourání zdiva /170/					
VV			0,67*0,67*0,17		0,076			
VV			bourací					
VV			1/NP/308					
VV			příčka/157/					
VV			m.č./119/					
VV			vybourání zdiva /157/					
VV			0,745*3,23*0,157		0,378			
VV			bourací					
VV			1/NP/331					
VV			příčka/170/					
VV			m.č./122a/					
VV			vybourání zdiva /170/					
VV			0,65*2,01*0,17		0,222			
VV			Mezisoučet		10,156			
VV			bourací					
VV			1/NP/69					
VV			zdivo					
VV			m.č./104/					
VV			vybourání zdiva tl/295/mm					
VV			0,495*0,295*2,96		0,432			
VV			bourací					
VV			1/NP/110					
VV			zdivo					
VV			m.č./114/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					
VV			1,293*3,24*0,17		0,712			
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP/112					
VV			zdivo					
VV			m.č./113/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					
VV			1,46*2,5*0,17		0,621			
VV			bourací					
VV			1/NP/113					
VV			zdivo					
VV			m.č./113/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					
VV			1,3*3,25*0,17		0,718			
VV			bourací					
VV			1/NP/115					
VV			zdivo					
VV			m.č./113/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					
VV			0,98*2,01*0,17		0,335			
VV			bourací					
VV			1/NP/121					
VV			zdivo					
VV			m.č./112/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					
VV			0,78*2,01*0,17		0,267			
VV			bourací					
VV			1/NP/123					
VV			zdivo					
VV			m.č./113/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					
VV			0,98*2,01-(0,8*1,97)		0,394			
VV			bourací					
VV			1/NP/133					
VV			zdivo					
VV			m.č./132/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					
VV			(1,025*2,01*0,17)-(0,6*1,97*0,17)		0,149			
VV			bourací					
VV			1/NP/163					
VV			zdivo					
VV			m.č./129/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					
VV			(1,019+0,07)*3,23*0,17-(0,8*1,97*0,17)		0,330			
VV			Mezisoučet		3,958			
VV			bourací					
VV			1/NP/188					
VV			zdivo /170/					
VV			m.č./131/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					
VV			(0,243+0,6+0,422+0,6+0,445)*3,23*0,17-(0,6*1,95*0,17*2)		0,871			
VV			bourací					
VV			1/NP/192					
VV			zdivo /299/					
VV			m.č./130/					
VV			vybourání zdiva tl/299/mm					
VV			(1,1*2,1*0,299)-(0,98*2,01*0,299)		0,102			
VV			bourací					
VV			1/NP/207					
VV			zdivo /160/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č./127/					
VV			vybourání zdiva tl/160/mm					
VV			0,98*2,01*0,16		0,315			
VV			bourací					
VV			1/NP/215					
VV			zdivo /301/					
VV			m.č./127/					
VV			vybourání zdiva tl/301/mm					
VV			1,101*2,1*0,301		0,696			
VV			bourací					
VV			1/NP/217					
VV			zdivo /193/					
VV			m.č./127/					
VV			vybourání zdiva tl/193/mm					
VV			0,586*0,193*3,23		0,365			
VV			bourací					
VV			1/NP/303					
VV			zdivo/300/					
VV			m.č./119/					
VV			vybourání zdiva /300/					
VV			0,9*3,23*0,3		0,872			
VV			Součet		17,335			
5	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	31,386	630,90	19 801,43	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/NP/35					
VV			zdivo					
VV			m.č./105/					
VV			vybourání zdiva					
VV			5,51*0,45*0,44+(5,51*0,4*0,25)		1,642			
VV			Mezisoučet		1,642			
VV			bourací					
VV			1/NP/74					
VV			zdivo					
VV			m.č./104/					
VV			vybourání zdiva tl/226/mm					
VV			3,741*0,226*2,96+(0,496*0,137*2,96)		2,704			
VV			bourací					
VV			1/NP/108					
VV			zdivo					
VV			m.č./112/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					
VV			(0,17+0,108+0,6+0,532+0,17+0,914+0,17+0,84+0,84+0,84+0,17+0,108+0,6+0,532+0,17+0,914+0,17+2,308+2,308)*3,24*0,17		6,865			
VV			(0,56*2*0,17*-1)+(0,8*1,97*2*0,17*-1)+(0,6*1,97*2*0,17*-1)		-1,128			
VV			bourací					
VV			1/NP/109					
VV			zdivo					
VV			m.č./112/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					
VV			(1,46+1,46)*2,5*0,17		1,241			
VV			bourací					
VV			1/NP/111					
VV			zdivo					
VV			m.č./113/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,17+0,87+0,17+1,009+0,6+0,142+0,17+0,834+0,834+0,17+0,87+0,17+1,009+0,6+0,142+0,17+0,834+2,308+0,1+0,6+0,35		7,204			
	VV		4+0,6+0,393)*3,23*0,17					
	VV		(0,6*1,95*2*0,17*-1)+(0,95*1,97*0,17*-1)		-0,716			
	VV		bourací					
	VV		bourací					
	VV		1/NP/114					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./113/					
	VV		vybourání zdiva tl/170/mm					
	VV		(0,236+0,6+0,427+0,6+0,445)*3,25*0,17		1,275			
	VV		Mezisoučet		17,445			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/187					
	VV		zdivo /173/					
	VV		m.č./131/					
	VV		vybourání zdiva tl/173/mm					
	VV		(0,243+0,6+0,422+0,6+0,445)*3,23*0,173		1,291			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/189					
	VV		zdivo /170/					
	VV		m.č./131/					
	VV		vybourání zdiva tl/170/mm					
	VV		(1,456+1,456)*2,45*0,17+(2,32*3,23*0,17)		2,487			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/190					
	VV		zdivo /170/					
	VV		m.č./130/					
	VV		vybourání zdiva tl/170/mm					
	VV		(1,27+1,483)*2,45*0,17		1,147			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/191					
	VV		zdivo /170/					
	VV		m.č./130/					
	VV		vybourání zdiva tl/170/mm					
	VV		(2,1+2,2)*3,23*0,17-(0,6*1,95*0,17*2)-(0,8*1,97*0,17)		1,695			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/230					
	VV		zdivo/167/					
	VV		m.č./125/126/					
	VV		vybourání zdiva tl/167/mm					
	VV		(0,911+0,464+3,157+0,9+0,149+0,426+2,425+0,618+1,451+0,9+0,174+0,618)*3,08*0,167-(0,9*1,97*0,167*2)		5,679			
	VV		Mezisoučet		12,299			
	VV		Součet		31,386			
6	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,565	2 484,00	11 339,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/46					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./112/					
	VV		vybourání mazaniny tl/50/mm s kari					
	VV		7,6*0,05		0,380			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/49					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./113/					
	VV		vybourání mazaniny tl/50/mm s kari					
	VV		9,19*0,05		0,460			
	VV		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP/52					
VV			mazanina					
VV			m.č./114/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm s kari					
VV			28,17*0,05		1,409			
VV			bourací					
VV			1/NP/137					
VV			mazanina					
VV			m.č./131/					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			5,41*0,05		0,271			
VV			bourací					
VV			1/NP/139					
VV			mazanina					
VV			m.č./129/					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			24,93*0,05		1,247			
VV			bourací					
VV			1/NP/141					
VV			mazanina					
VV			m.č./128/					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			9,98*0,05		0,499			
VV			bourací					
VV			1/NP/143					
VV			mazanina					
VV			m.č./130/					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			5,98*0,05		0,299			
VV			Součet		4,565			
7	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,080	3 078,00	246,24	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/NP/135					
VV			mazanina					
VV			m.č./132/					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			1,59*0,05		0,080			
VV			Součet		0,080			
8	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	4,645	1 368,00	6 354,36	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/NP/46					
VV			mazanina					
VV			m.č./112/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm s kari					
VV			7,6*0,05		0,380			
VV			bourací					
VV			1/NP/49					
VV			mazanina					
VV			m.č./113/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm s kari					
VV			9,19*0,05		0,460			
VV			bourací					
VV			1/NP/52					
VV			mazanina					
VV			m.č./114/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm s kari					
VV			28,17*0,05		1,409			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			bourací					
VV			1/NP/137					
VV			mazanina					
VV			m.č./131/					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			5,41*0,05		0,271			
VV			bourací					
VV			1/NP/139					
VV			mazanina					
VV			m.č./129/					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			24,93*0,05		1,247			
VV			bourací					
VV			1/NP/141					
VV			mazanina					
VV			m.č./128/					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			9,98*0,05		0,499			
VV			bourací					
VV			1/NP/143					
VV			mazanina					
VV			m.č./130/					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			5,98*0,05		0,299			
VV			Mezisoučet		4,565			
VV			bourací					
VV			1/NP/135					
VV			mazanina					
VV			m.č./132/					
VV			mazanina s kari sítí /50/mm					
VV			1,59*0,05		0,080			
VV			Součet		4,645			
9	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	44,960	101,70	4 572,43	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/NP/45					
VV			potěr					
VV			m.č./112/					
VV			vybourání potěru cca./20/mm					
VV			7,6		7,600			
VV			bourací					
VV			1/NP/48					
VV			potěr					
VV			m.č./112/					
VV			vybourání potěru cca./20/mm					
VV			9,19		9,190			
VV			bourací					
VV			1/NP/51					
VV			potěr					
VV			m.č./113/					
VV			vybourání potěru cca./20/mm					
VV			28,17		28,170			
VV			Součet		44,960			
10	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	147,603	57,51	8 488,65	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/NP/19					
VV			dlažba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č./105/ vybourání dlažby (0,15*4,97)+(0,25*0,35)		0,833			
	VV		bourací 1/NP/44 dlažba					
	VV		m.č./112/ vybourání dlažby 7,6		7,600			
	VV		bourací 1/NP/47 dlažba					
	VV		m.č./113/ vybourání dlažby 9,19		9,190			
	VV		bourací 1/NP/134 dlažba					
	VV		m.č./132/ dlažba 1,59		1,590			
	VV		bourací 1/NP/136 dlažba					
	VV		m.č./131/ dlažba 5,41		5,410			
	VV		bourací 1/NP/138 dlažba					
	VV		m.č./129/ dlažba 24,93		24,930			
	VV		bourací 1/NP/142 dlažba					
	VV		m.č./130/ dlažba 5,98		5,980			
	VV		bourací 1/NP/295 dlažba					
	VV		m.č./109/ vybourání dlažby 92,07		92,070			
	VV		Součet		147,603			
11	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	13,710	88,65	1 215,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací 1/NP/317 teraco					
	VV		m.č./121/ vybourání teraco 6,18		6,180			
	VV		bourací 1/NP/320 teraco					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č./120/					
	VV		vybourání teraco					
	VV		7,53			7,530		
	VV		Součet			13,710		
12	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	60,216	265,50	15 987,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/82					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./114/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/84					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./112/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/86					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./112/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/600*1970/					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/88					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./112/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/600*1970/					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/90					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./112/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/92					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./113/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/94					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./113/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/600*1970/					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/96					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./113/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/600*1970/					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/98					
	VV		zárubeň					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č./113/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			1/NP/131					
VV			zárubeň					
VV			m.č./132/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			1/NP/158					
VV			zárubeň					
VV			m.č./129/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			1/NP/161					
VV			zárubeň					
VV			m.č./128/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			1/NP/172					
VV			zárubeň					
VV			m.č./131/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			1/NP/174					
VV			zárubeň					
VV			m.č./130/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			1/NP/176					
VV			zárubeň					
VV			m.č./131/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/600*1950/					
VV			0,6*1,95		1,170			
VV			bourací					
VV			1/NP/178					
VV			zárubeň					
VV			m.č./131/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/600*1950/					
VV			0,6*1,95		1,170			
VV			bourací					
VV			1/NP/180					
VV			zárubeň					
VV			m.č./130/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/600*1950/					
VV			0,6*1,95		1,170			
VV			bourací					
VV			1/NP/182					
VV			zárubeň					
VV			m.č./130/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/600*1950/					
VV			0,6*1,95		1,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			bourací					
VV			1/NP/211					
VV			zárubeň					
VV			m.č./127/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1950/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/213					
VV			zárubeň					
VV			m.č./127/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,95		1,755			
VV			bourací					
VV			1/NP/224					
VV			zárubeň					
VV			m.č./126/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/239					
VV			zárubeň					
VV			m.č./125/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/256					
VV			zárubeň					
VV			m.č./115					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/262					
VV			zárubeň					
VV			m.č./115/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/273					
VV			zárubeň					
VV			m.č./117b/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/275					
VV			zárubeň					
VV			m.č./117b/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/277					
VV			zárubeň					
VV			m.č./117a/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/284					
VV			zárubeň					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č./118a/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/288					
VV			zárubeň					
VV			m.č./118a/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/290					
VV			zárubeň					
VV			m.č./118b/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/298					
VV			zárubeň					
VV			m.č./119/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/301					
VV			zárubeň					
VV			m.č./119/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/327					
VV			zárubeň					
VV			m.č./122b/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/329					
VV			zárubeň					
VV			m.č./122a/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/338					
VV			zárubeň					
VV			m.č./122a/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/341					
VV			zárubeň					
VV			m.č./123/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			1/NP/347					
VV			zárubeň					
VV			m.č./122a/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		bourací					
	VV		1/NP/349					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./125/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		Součet		60,216			
13	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	18,465	202,50	3 739,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/11					
	VV		zárubně					
	VV		m.č./107/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídlé/1500*2100/					
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/14					
	VV		zárubně					
	VV		m.č./107/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídlé/1250*1950/					
	VV		1,25*1,95		2,438			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/21					
	VV		zárubně					
	VV		m.č./108/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídlé/1250*1950/					
	VV		1,25*1,95		2,438			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/25					
	VV		zárubně					
	VV		m.č./108/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídlé/1500*2100/					
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/78					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./103/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídlé/1450*1970/					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/318					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./120/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídlé/1660*1970+700/					
	VV		1,66*2,67		4,432			
	VV		Součet		18,465			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				121 836,39	
14	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	60,21	60,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/238					
	VV		otvor stěna/150/					
	VV		m.č./125/					
	VV		vybourání zdiva tl/150/mm					
	VV		0,3*0,3*0,15 v m					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
15	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	60,21	60,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/210					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./127/					
	VV		prostup - otvor stěnou/150/					
	VV		0,45*0,35*0,15 v m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,256	223,20	57,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/2					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./106/					
	VV		prostup stěnou /0,73*0,35/ tl/150/mm					
	VV		0,73*0,35		0,256			
	VV		Součet		0,256			
17	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,970	121,50	239,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/272					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./117b/					
	VV		vybourání otvoru /150/- pro nové dveře					
	VV		0,98*2,01		1,970			
	VV		Součet		1,970			
18	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	108,00	324,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/120					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./112/					
	VV		prostup - otvor stěnou/170/					
	VV		0,3*0,3 v m2					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/127					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./132/					
	VV		prostup - otvor stěnou/170/					
	VV		0,3*0,3 v m2					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/63					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./151/					
	VV		vybourání otvoru tl/160/ mm					
	VV		0,5*0,5 v m2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	6,000	229,50	1 377,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/128					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			otvor stěna					
VV			m.č./131/					
VV			prostup - otvor stěnou/170/					
VV			0,45*0,25v m2					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/129					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./131/					
VV			prostup - otvor stěnou/170/					
VV			0,45*0,25v m2					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/153					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./129/					
VV			prostup - otvor stěnou/170/					
VV			0,5*0,5v m2					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/130					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./131/					
VV			prostup - otvor stěnou/170/					
VV			0,66*0,3v m2					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/209					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./127/					
VV			prostup - otvor stěnou/170/					
VV			0,45*0,35 v m2					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/119					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./112/					
VV			prostup - otvor stěnou/170/					
VV			0,45*0,25v m2					
VV			1		1,000			
VV			Součet		6,000			
20	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	2,000	652,50	1 305,00	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/NP/6					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./106/					
VV			prostup stěnou /0,32*0,12/ tl/888/mm					
VV			0,32*0,12 v m2					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/57					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./103/					
VV			vybourání otvoru tl/888/ mm					
VV			0,32*0,12* v m2					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
21	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	6,000	831,60	4 989,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/4					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./106/					
	VV		prostup stěnou /0,66*0,3/ tl/888/mm					
	VV		0,66*0,3 v m2					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/5					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./106/					
	VV		prostup stěnou /0,45*0,3/ tl/888/mm					
	VV		0,45*0,3 v m2					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/58					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./103/					
	VV		vybourání otvoru tl/888/ mm					
	VV		0,66*0,3 v m2					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/59					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./103/					
	VV		vybourání otvoru tl/888/ mm					
	VV		0,45*0,3 v m2					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/65					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./104/					
	VV		vybourání otvoru tl/506/ mm					
	VV		0,5*0,3 v m2					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/77					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./103/					
	VV		vybourání otvoru tl/506/ mm					
	VV		0,5*0,3 v m2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
22	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,264	1 413,00	373,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/34					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./114/					
	VV		vybourání otvoru tl/200/ mm					
	VV		0,45*0,2*2,93		0,264			
	VV		Součet		0,264			
23	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	1,621	1 881,00	3 049,10	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bourací					
	VV		1/PP/41					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./007/					
	VV		prostup /950*650/ stěna tl./640/					
	VV		0,95*0,65*0,64		0,395			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/42					
	VV		otvor- stěna					
	VV		m.č./007/					
	VV		prostup /600*800/ stěna tl./615/					
	VV		0,6*0,8*0,615		0,295			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/201					
	VV		zdivo-otvor					
	VV		prostup stěnou /626/					
	VV		m.č./022b/					
	VV		0,6*0,6*0,626		0,225			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/64					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./104/					
	VV		vybourání otvoru tl/679/ mm					
	VV		0,8*0,65*0,679		0,353			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/76					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./103/					
	VV		vybourání otvoru tl/679/ mm					
	VV		0,8*0,65*0,679		0,353			
	VV		Součet		1,621			
24	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,601	900,00	540,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/164					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./131/132/					
	VV		vybourání zdiva tl/170/mm					
	VV		(0,98*2,01*0,17)+(0,78*2,01*0,17)		0,601			
	VV		Součet		0,601			
25	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,404	1 017,00	1 427,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/28					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./108/					
	VV		vybourání otvoru tl/455/ mm - nově dveře					
	VV		1,18*2,22*0,455		1,192			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/31					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./110b/					
	VV		vybourání otvoru tl/375/ mm - nově dveře					
	VV		1,18*2,22*0,375-(0,96*2,14*0,375)		0,212			
	VV		Součet		1,404			
26	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	4,979	1 548,00	7 707,49	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		bourací					
	VV		1/NP/33					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./114/					
	VV		vybourání otvoru tl/777/ mm					
	VV		2,187*2,93*0,777				4,979	
	VV		Součet				4,979	
27	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,107	7 479,00	800,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/67					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./104/					
	VV		otvor strop /300*150/ 1/x					
	VV		0,3*0,15*0,35				0,016	
	VV		bourací					
	VV		1/NP/70					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./104/					
	VV		otvor strop /300*180/ 1/x					
	VV		0,3*0,18*0,35				0,019	
	VV		Mezisoučet				0,035	
	VV		bourací					
	VV		1/NP/68					
	VV		otvor podlaha					
	VV		m.č./104/					
	VV		prostup podlahou /300*150/ tl/400/mm					
	VV		0,3*0,15*0,4				0,018	
	VV		bourací					
	VV		1/NP/71					
	VV		otvor podlaha					
	VV		m.č./104/					
	VV		prostup podlahou /300*180/ tl/400/mm					
	VV		0,3*0,18*0,4				0,022	
	VV		bourací					
	VV		1/NP/146					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./131/					
	VV		otvor strop pr/300/					
	VV		0,3*0,3*0,35				0,032	
	VV		Mezisoučet				0,072	
	VV		Součet				0,107	
28	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,256	7 479,00	1 914,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/PP/44					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		prostup stropem					
	VV		m.č./005					
	VV		0,32*0,15*0,4				0,019	
	VV		bourací					
	VV		1/PP/46					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		prostup stropem					
	VV		m.č./005					
	VV		0,32*0,15*0,4				0,019	
	VV		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1/PP/60					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		prostup stropem 1x pr./300/mm					
	VV		m.č./032/					
	VV		0,3*0,3*0,4		0,036			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/61					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		prostup stěnou /300*300/					
	VV		m.č./032/					
	VV		0,3*0,3*0,17		0,015			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/208					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		prostup stropem 1x pr./80*200/					
	VV		m.č./024/					
	VV		0,8*0,2*0,4		0,064			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/316					
	VV		vybourání strop					
	VV		m.č./121/					
	VV		vybourání podlahové desky tl/350/					
	VV		0,98*0,3*0,35		0,103			
	VV		Součet		0,256			
29	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,350	3 465,00	1 212,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/56					
	VV		zdivo- výklenek					
	VV		m.č./103/					
	VV		vybourání zdiva tl/250/- výklenek					
	VV		0,62*1,2*0,25		0,186			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/237					
	VV		zdivo-výklenek					
	VV		m.č./109/					
	VV		vybourání zdiva - výklenek					
	VV		0,62*1,2*0,22		0,164			
	VV		Součet		0,350			
30	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	35,000	280,80	9 828,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/10					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./110a/					
	VV		vysekání kapes - překlad					
	VV		8		8,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/29					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./108/					
	VV		vysekání kapes - překlad					
	VV		4		4,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/32					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./110b/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			vysekání kapes - překlad					
VV			4		4,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/116					
VV			kapsa					
VV			m.č./113/					
VV			vybourání kapsy - bude překlad					
VV			2		2,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/122					
VV			kapsa					
VV			m.č./112/					
VV			vybourání kapsy - bude překlad					
VV			2		2,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/124					
VV			kapsa					
VV			m.č./113/					
VV			vybourání kapsy - bude překlad					
VV			2		2,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/165					
VV			kapsa					
VV			m.č./131/132/					
VV			vybourání kapsy - bude překlad					
VV			4		4,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/208					
VV			kapsa					
VV			m.č./127/					
VV			vybourání kapsy - bude překlad					
VV			2		2,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/216					
VV			kapsa					
VV			m.č./127/					
VV			vybourání kapsy - bude překlad					
VV			4		4,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/242					
VV			kapsa					
VV			m.č./125/					
VV			vybourání kapsy - bude překlad					
VV			2		2,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/332					
VV			kapsa					
VV			m.č./122a/					
VV			vybourání kapsy- bude nový překlad					
VV			1		1,000			
VV			Součet		35,000			
31	K	977151213	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 40 do 50 mm	m	3,200	1 540,00	4 928,00	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/PP/6					
VV			vrtaný-strop					
VV			otvor strop pr/50/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č./002					
	VV		0,4*2		0,800			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/7					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		otvor strop pr/50/					
	VV		m.č./002					
	VV		0,4*2		0,800			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/8					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		otvor strop pr/50/					
	VV		m.č./002					
	VV		0,4*2		0,800			
	VV		bourací					
	VV		1/PP/9					
	VV		vrtaný-strop					
	VV		otvor strop pr/50/					
	VV		m.č./002					
	VV		0,4*2		0,800			
	VV		Součet		3,200			
32	K	977151214	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 50 do 60 mm	m	5,250	1 725,00	9 056,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/66					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./104/					
	VV		otvor strop pr/60/ /5/x					
	VV		0,35*5		1,750			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/72					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./104/					
	VV		otvor strop pr/60/ /5/x					
	VV		0,35*5		1,750			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/75					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./103/					
	VV		otvor strop pr/60/ /5/x					
	VV		0,35*5		1,750			
	VV		Součet		5,250			
33	K	977151216	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm	m	19,950	1 920,00	38 304,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/38					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./114/					
	VV		otvor strop pr/80/ /2/x					
	VV		0,35*2		0,700			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/117					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./112/					
	VV		otvor strop pr/80/					
	VV		0,35*3		1,050			
	VV		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP/125					
VV			otvor strop					
VV			m.č./131/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/149					
VV			otvor strop					
VV			m.č./129/					
VV			otvor strop pr/80/ /2x/					
VV			0,35*2		0,700			
VV			bourací					
VV			1/NP/218					
VV			otvor strop					
VV			m.č./127/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/220					
VV			otvor strop					
VV			m.č./126/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/222					
VV			otvor strop					
VV			m.č./109/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/226					
VV			otvor strop					
VV			m.č./109/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/228					
VV			otvor strop					
VV			m.č./125/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/231					
VV			otvor strop					
VV			m.č./126/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/233					
VV			otvor strop					
VV			m.č./126/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/235					
VV			otvor strop					
VV			m.č./126/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/250					
VV			otvor strop					
VV			m.č./114/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/268					
VV			otvor strop					
VV			m.č./109/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/280					
VV			otvor strop					
VV			m.č./114/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*4		1,400			
VV			bourací					
VV			1/NP/296					
VV			otvor strop					
VV			m.č./119/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/309					
VV			otvor strop					
VV			m.č./119/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*4		1,400			
VV			bourací					
VV			1/NP/321					
VV			otvor strop					
VV			m.č./120/					
VV			otvor strop pr/80/ 2x/					
VV			0,35*2		0,700			
VV			bourací					
VV			1/NP/323					
VV			otvor strop					
VV			m.č./122b/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/343					
VV			otvor strop					
VV			m.č./122b/					
VV			otvor strop pr/80/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			Součet		19,950			
34	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m	9,800	2 635,00	25 823,00	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/NP/36					
VV			otvor strop					
VV			m.č./114/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			otvor strop pr/100/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/40					
VV			otvor strop					
VV			m.č./114/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35*1		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/55					
VV			otvor strop					
VV			m.č./103/					
VV			otvor strop pr/100/ /2/x					
VV			0,35*2		0,700			
VV			bourací					
VV			1/NP/80					
VV			otvor strop					
VV			m.č./114/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/118					
VV			otvor strop					
VV			m.č./112/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/126					
VV			otvor strop					
VV			m.č./131/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/147					
VV			otvor strop					
VV			m.č./129/					
VV			otvor strop pr/100/ 3x/					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			1/NP/152					
VV			otvor strop					
VV			m.č./129/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/219					
VV			otvor strop					
VV			m.č./127/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/221					
VV			otvor strop					
VV			m.č./126/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP/223					
VV			otvor strop					
VV			m.č./109/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/227					
VV			otvor strop					
VV			m.č./109/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/229					
VV			otvor strop					
VV			m.č./125/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/232					
VV			otvor strop					
VV			m.č./126/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/234					
VV			otvor strop					
VV			m.č./126/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/251					
VV			otvor strop					
VV			m.č./114/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/269					
VV			otvor strop					
VV			m.č./109/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/281					
VV			otvor strop					
VV			m.č./114/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/297					
VV			otvor strop					
VV			m.č./119/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			1/NP/305					
VV			otvor strop					
VV			m.č./119/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		otvor strop pr/100/ 0,35		0,350			
	VV		bourací 1/NP/310					
	VV		otvor strop m.č./119/					
	VV		otvor strop pr/100/ 0,35		0,350			
	VV		bourací 1/NP/324					
	VV		otvor strop m.č./122b/					
	VV		otvor strop pr/100/ 0,35		0,350			
	VV		bourací 1/NP/344					
	VV		otvor strop m.č./122b/					
	VV		otvor strop pr/100/ 0,35		0,350			
	VV		Součet		9,800			
35	K	977151221	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 110 do 120 mm	m	1,750	2 805,00	4 908,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací 1/NP/37					
	VV		otvor strop m.č./114/					
	VV		prostup stropem pr/120/ 0,35		0,350			
	VV		bourací 1/NP/81					
	VV		otvor strop m.č./114/					
	VV		prostup stropem pr/120/ 0,35		0,350			
	VV		bourací 1/NP/107					
	VV		otvor strop m.č./112/					
	VV		prostup stropem pr/120/ 0,35		0,350			
	VV		bourací 1/NP/148					
	VV		otvor strop m.č./129/					
	VV		prostup stropem pr/120/ 0,35		0,350			
	VV		bourací 1/NP/157					
	VV		otvor strop m.č./129/					
	VV		prostup stropem pr/120/ 0,35		0,350			
	VV		Součet		1,750			
36	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	2,470	1 225,00	3 025,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/NP/315					
	VV		řezání					
	VV		m.č./121/					
	VV		řezání stropní desky tl/350/					
	VV		2,47		2,470			
	VV		Součet		2,470			
37	K	977311111.R	Řezání stávajících dlažeb	m	10,840	48,35	524,11	
	VV		bourací					
	VV		1/NP/18					
	VV		dlažba					
	VV		m.č./105/					
	VV		řezání dlažby					
	VV		0,15+4,97+4,97+0,15+0,25+0,35		10,840			
	VV		Součet		10,840			
D	997		Přesun sutě				98 571,58	
38	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	161,031	202,00	32 528,26	CS ÚRS 2020 01
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	161,031	91,60	14 750,44	CS ÚRS 2020 01
40	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 610,310	4,00	6 441,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		161,031*10 *Přepočtené koeficientem množství		1 610,310			
41	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,855	284,00	1 378,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		4,046		4,046			
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes					
	VV		0,809		0,809			
	VV		Součet		4,855			
42	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	12,160	340,00	4 134,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes					
	VV		80 mm					
	VV		0,257		0,257			
	VV		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes					
	VV		80 mm					
	VV		0,614		0,614			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,026		0,026			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,058		0,058			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,399		0,399			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,304		0,304			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,079		0,079			
	VV		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		10,043		10,043			
	VV		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,176		0,176			
	VV		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		0,204		0,204			
	VV		Součet		12,160			
43	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	120,904	244,00	29 500,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm		0,979			
	VV		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm		9,002			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3		31,203			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3		56,495			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		0,025			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		0,069			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		0,069			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		0,532			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		0,162			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		0,828			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		0,298			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		2,478			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		0,475			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		2,918			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		1,082			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		2,527			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		8,962			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		0,630		0,630			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		2,170		2,170			
	VV		Součet		120,904			
44	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	5,166	248,00	1 281,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		5,166		5,166			
	VV		Součet		5,166			
45	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	10,679	480,00	5 125,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		4,576		4,576			
	VV		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,163		1,163			
	VV		Demontáž hydrantu					
	VV		0,029		0,029			
	VV		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		0,116		0,116			
	VV		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem					
	VV		0,034		0,034			
	VV		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		0,117		0,117			
	VV		Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách					
	VV		0,017		0,017			
	VV		Demontáž baterí nástěnných do G 3/4					
	VV		0,011		0,011			
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		0,008		0,008			
	VV		Demontáž konstrukcí pro beztmelé zasklení se zasklením					
	VV		0,387		0,387			
	VV		Demontáž lehkých obvodových pláštů rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy do 6 m					
	VV		2,779		2,779			
	VV		Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením					
	VV		0,541		0,541			
	VV		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky- koberec					
	VV		0,901		0,901			
	VV		Součet		10,679			
46	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,192	640,00	762,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m					
	VV		0,012		0,012			
	VV		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2					
	VV		1,152		1,152			
	VV		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2					
	VV		0,056*0,5		0,028			
	VV		Součet		1,192			
47	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	4,763	544,00	2 591,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž podhledu sádkartonového vyjmutí lamel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,763				4,763	
	VV		Součet				4,763	
48	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,062	600,00	37,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou-PVC					
	VV		0,062				0,062	
	VV		Součet				0,062	
49	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,050	792,00	39,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace p					
	VV		0,050				0,050	
	VV		Součet				0,050	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				123 950,44	
D	713		Izolace tepelné				878,22	
50	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	28,700	30,60	878,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/246					
	VV		tepelná					
	VV		m.č./125/126/					
	VV		odstranění tepelné izolace - podhled tl/200/mm					
	VV		17,75*0,4		7,100			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/247					
	VV		tepelná					
	VV		m.č./125/126/					
	VV		odstranění tepelné izolace - nad stropemtl/330/mm					
	VV		21,6		21,600			
	VV		Součet				28,700	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				315,00	
51	K	722254.R	Demontáž hydrantu	soubor	1,000	315,00	315,00	
	VV		bourací					
	VV		1/NP/313					
	VV		hydrant					
	VV		m.č./120/					
	VV		demontáž hydrantu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				2 668,50	
52	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	6,000	179,10	1 074,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/101					
	VV		WC					
	VV		m.č./112/					
	VV		demontáž WC					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/103					
	VV		WC					
	VV		m.č./113/					
	VV		demontáž WC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/104					
VV			WC					
VV			m.č./113/					
VV			demontáž WC					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/166					
VV			WC					
VV			m.č./131/					
VV			demontáž WC					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/168					
VV			WC					
VV			m.č./130/					
VV			demontáž WC					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/169					
VV			WC					
VV			m.č./130/					
VV			demontáž WC					
VV			1		1,000			
VV			Součet		6,000			
53	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	2,000	132,30	264,60	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/NP/102					
VV			pisoár					
VV			m.č./112/					
VV			demontáž pisoár					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/167					
VV			pisoár					
VV			m.č./131/					
VV			demontáž pisoár					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
54	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	6,000	118,80	712,80	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/NP/105					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./112/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/144					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./131/					
VV			umyvadlo					
VV			2		2,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/170					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./130/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		demontáž umyvadlo					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/336					
	VV		umyvadlo					
	VV		m.č./122a/					
	VV		demontáž umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
55	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	118,80	118,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/255					
	VV		dřez					
	VV		m.č./115					
	VV		demontáž dřezu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7,000	71,10	497,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/100					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./112/					
	VV		demontáž batreie umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/145					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./131/					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/171					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./130/					
	VV		demontáž baterie umyvadlo					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/254					
	VV		baterie dřezová					
	VV		m.č./115					
	VV		demontáž baterie dřezové					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/335					
	VV		baterie umyv					
	VV		m.č./122a/					
	VV		demontáž baterie umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				23 430,15	
57	K	763135891	Demontáž podhledu sádkartonového vyjmutí lamel	m2	662,430	35,37	23 430,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/1					
	VV		podhled					
	VV		m.č./106/					
	VV		demontáž podhledu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,719*1,979		7,360			
VV			bourací					
VV			1/NP/3					
VV			podhled					
VV			m.č./175/					
VV			demontáž podhledu					
VV			1,77		1,770			
VV			bourací					
VV			1/NP/20					
VV			podhled					
VV			m.č./105/					
VV			demontáž podhledu					
VV			13,7		13,700			
VV			bourací					
VV			1/NP/61					
VV			podhled					
VV			m.č./104/103/					
VV			demontáž podhledu					
VV			85,99+63,71		149,700			
VV			bourací					
VV			1/NP/62					
VV			podhled					
VV			m.č./151/					
VV			demontáž podhledu					
VV			8,1		8,100			
VV			bourací					
VV			1/NP/193					
VV			podhled					
VV			m.č./122b/					
VV			demontáž podhledu					
VV			14,47		14,470			
VV			bourací					
VV			1/NP/194					
VV			podhled					
VV			m.č./122a/					
VV			demontáž podhledu					
VV			19,28		19,280			
VV			bourací					
VV			1/NP/195					
VV			podhled					
VV			m.č./123/					
VV			demontáž podhledu					
VV			19,12		19,120			
VV			bourací					
VV			1/NP/196					
VV			podhled					
VV			m.č./124/					
VV			demontáž podhledu					
VV			20,62		20,620			
VV			bourací					
VV			1/NP/197					
VV			podhled					
VV			m.č./125/					
VV			demontáž podhledu					
VV			69,44		69,440			
VV			bourací					
VV			1/NP/198					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			podhled					
VV			m.č./126/					
VV			demontáž podhledu					
VV			69,44		69,440			
VV			bourací					
VV			1/NP/199					
VV			podhled					
VV			m.č./127/					
VV			demontáž podhledu					
VV			19,41		19,410			
VV			bourací					
VV			1/NP/248					
VV			podhled					
VV			m.č./115					
VV			demontáž podhledu					
VV			31,28		31,280			
VV			bourací					
VV			1/NP/261					
VV			podhled					
VV			m.č./116/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,11		15,110			
VV			bourací					
VV			1/NP/264					
VV			podhled					
VV			m.č./117b/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,07		15,070			
VV			bourací					
VV			1/NP/265					
VV			podhled					
VV			m.č./117a/					
VV			demontáž podhledu					
VV			32,8		32,800			
VV			bourací					
VV			1/NP/286					
VV			podhled					
VV			m.č./118a/					
VV			demontáž podhledu					
VV			16,4		16,400			
VV			bourací					
VV			1/NP/292					
VV			podhled					
VV			m.č./118b/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,53		15,530			
VV			bourací					
VV			1/NP/294					
VV			podhled					
VV			m.č./109/					
VV			demontáž podhledu					
VV			92,07		92,070			
VV			bourací					
VV			1/NP/300					
VV			podhled					
VV			m.č./119/					
VV			demontáž podhledu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,76				31,760	
	VV		Součet				662,430	
	D	764	Konstrukce klempířské				370,57	
58	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	4,760	77,85	370,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/41					
	VV		vnější parapet					
	VV		m.č./114/					
	VV		demontáž vnějšího parapetu					
	VV		2,38		2,380			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/154					
	VV		vnější parapet					
	VV		m.č./129/					
	VV		demontáž vnějšího parapetu					
	VV		2,38		2,380			
	VV		Součet		4,760			
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 342,71	
59	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	2,000	59,58	119,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/42					
	VV		vnitřní parapet					
	VV		m.č./114/					
	VV		demontáž vnitřního parapetu					
	VV		2,38m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/155					
	VV		vnitřní parapet					
	VV		m.č./129/					
	VV		demontáž vnitřního parapetu					
	VV		2,38m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
60	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	48,000	24,57	1 179,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/12					
	VV		dveře					
	VV		m.č./107/					
	VV		vyvěšení dveří- dvojkřídle/1500*2100/					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/15					
	VV		dveře					
	VV		m.č./107/					
	VV		vyvěšení dveří- dvojkřídle/1250*1950/					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/22					
	VV		dveře					
	VV		m.č./108/					
	VV		vyvěšení dveří- dvojkřídle/1250*1950/					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP/26					
VV			dveře					
VV			m.č./108/					
VV			vyvěšení dveří- dvojkřídle/1500*2100/					
VV			2		2,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/79					
VV			dveře					
VV			m.č./103/					
VV			vyvěšení dveří- dvojkřídle/1450*1970/					
VV			2		2,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/83					
VV			dveře					
VV			m.č./114/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/85					
VV			dveře					
VV			m.č./112/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/87					
VV			dveře					
VV			m.č./112/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/89					
VV			dveře					
VV			m.č./112/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/91					
VV			dveře					
VV			m.č./112/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/93					
VV			dveře					
VV			m.č./113/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/95					
VV			dveře					
VV			m.č./113/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/97					
VV			dveře					
VV			m.č./113/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/99					
VV			dveře					
VV			m.č./113/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/132					
VV			dveře					
VV			m.č./132/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/159					
VV			dveře					
VV			m.č./129/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/162					
VV			dveře					
VV			m.č./128/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/173					
VV			dveře					
VV			m.č./131/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/175					
VV			dveře					
VV			m.č./130/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/177					
VV			dveře					
VV			m.č./131/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/600*1950/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/179					
VV			dveře					
VV			m.č./131/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/600*1950/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/181					
VV			dveře					
VV			m.č./130/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/600*1950/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP/183					
VV			dveře					
VV			m.č./130/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/600*1950/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/212					
VV			dveře					
VV			m.č./127/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1950/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/214					
VV			dveře					
VV			m.č./127/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1950/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/225					
VV			dveře					
VV			m.č./126/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/240					
VV			dveře					
VV			m.č./125/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/257					
VV			dveře					
VV			m.č./115/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/263					
VV			dveře					
VV			m.č./115/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/274					
VV			dveře					
VV			m.č./117b/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/276					
VV			dveře					
VV			m.č./117b/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/278					
VV			dveře					
VV			m.č./117a/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/285					
VV			dveře					
VV			m.č./118a/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/289					
VV			dveře					
VV			m.č./118a/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/291					
VV			dveře					
VV			m.č./118b/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/299					
VV			dveře					
VV			m.č./119/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/302					
VV			dveře					
VV			m.č./119/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/328					
VV			dveře					
VV			m.č./122b/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/330					
VV			dveře					
VV			m.č./122a/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/339					
VV			dveře					
VV			m.č./122a/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/340					
VV			dveře					
VV			m.č./123/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/NP/348					
	VV		dveře					
	VV		m.č./122a/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídle/900*1970/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/350					
	VV		dveře					
	VV		m.č./125/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídle/900*1970/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				48,000	
61	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	1,000	44,19	44,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/319					
	VV		dveře dvoj- vchod.					
	VV		m.č./120/					
	VV		vyvěšení dveří-dvojkřídle/1660*1970+700/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D	767		Konstrukce zámečnické				74 818,50	
62	K	767141800	Demontáž konstrukcí pro beztlmelé zasklení se zasklením	m2	19,344	137,70	2 663,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/60					
	VV		prosklenná stěna					
	VV		m.č./104/					
	VV		demontáž prosklenné stěny					
	VV		4,1*2,96		12,136			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/73					
	VV		prosklenná stěna					
	VV		m.č./104/					
	VV		demontáž prosklenné stěny					
	VV		2,435*2,96				7,208	
	VV		Součet				19,344	
63	K	767416811	Demontáž lehkých obvodových plášťů rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy do 6 m	m2	60,075	679,50	40 820,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/17					
	VV		stěna proskl.					
	VV		m.č./105/					
	VV		vybourání lehkého obvod.pláště- Lehký obvodový plášť - hlavní schodiště - stěna pod markýzou - /15,7/ m2					
	VV		15,7		15,700			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/244					
	VV		prosklenná stěna					
	VV		m.č./125/126/					
	VV		vybourání prosklenné stěny					
	VV		17,75*2,5				44,375	
	VV		Součet				60,075	
64	K	767416813	Demontáž lehkých obvodových plášťů rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	32,564	927,00	30 186,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/314					
	VV		stěna proskl.					
	VV		m.č./121/224a/324a/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vybourání lehkého obvod.pláště- Lehký obvodový plášť - Lehký obvodový plášť - schodiště sever -					
	VV		2,8*(10,83+0,8)		32,564			
	VV		Součet		32,564			
65	K	767631800	Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	8,330	137,70	1 147,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/43					
	VV		okno					
	VV		m.č./114/					
	VV		vybourání okna /2380*1750/					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/156					
	VV		okno					
	VV		m.č./129/					
	VV		vybourání okna /2380*1750/					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		Součet		8,330			
D	776		Podlahy povlakové				20 126,79	
66	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	360,390	49,05	17 677,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		1/NP/50					
	VV		koberec					
	VV		m.č./114/					
	VV		odstranění koberce					
	VV		28,17		28,170			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/140					
	VV		koberec					
	VV		m.č./128/					
	VV		odstranit koberec					
	VV		9,98		9,980			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/200					
	VV		koberec					
	VV		m.č./125/					
	VV		odstranění koberce					
	VV		69,44		69,440			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/201					
	VV		koberec					
	VV		m.č./126/					
	VV		odstranění koberce					
	VV		69,44		69,440			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/202					
	VV		koberec					
	VV		m.č./127/					
	VV		odstranění koberce					
	VV		19,41		19,410			
	VV		bourací					
	VV		1/NP/203					
	VV		koberec					
	VV		m.č./123/					
	VV		odstranění koberce					
	VV		19,12		19,120			
	VV		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP/204					
VV			koberec					
VV			m.č./122b/					
VV			odstranění koberce					
VV			14,47		14,47			
VV			bourací					
VV			1/NP/205					
VV			koberec					
VV			m.č./122a/					
VV			odstranění koberce					
VV			19,28		19,28			
VV			bourací					
VV			1/NP/249					
VV			koberec					
VV			m.č./115					
VV			odstranění koberec					
VV			31,28		31,28			
VV			bourací					
VV			1/NP/266					
VV			koberec					
VV			m.č./117a/					
VV			odstranění koberec					
VV			32,8		32,80			
VV			bourací					
VV			1/NP/267					
VV			koberec					
VV			m.č./117b/					
VV			odstranění koberec					
VV			15,07		15,070			
VV			bourací					
VV			1/NP/287					
VV			koberec					
VV			m.č./118a/					
VV			odstranění koberec					
VV			16,4		16,400			
VV			bourací					
VV			1/NP/293					
VV			koberec					
VV			m.č./118b/					
VV			odstranění koberec					
VV			15,53		15,530			
VV			Mezisoučet		360,390			
VV			Součet		360,390			
67	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	20,620	118,80	2 449,66	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/NP/206					
VV			PVC					
VV			m.č./124/					
VV			odstranění PVC					
VV			20,62		20,620			
VV			Mezisoučet		20,620			
VV			Součet		20,620			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				11 500,80	
68	K	HZS3242	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér výtahář odborný	hod	48,000	239,60	11 500,80	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			1/NP/8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			HZS					
VV			m.č./110a- výtah					
VV			demontáž výtahové technologie a dveří cca.					
VV			1*8*3		24,000			
VV			bourací					
VV			1/NP/30					
VV			HZS					
VV			m.č./110b/					
VV			demontáž výtahové technologie a dveří cca.					
VV			1*8*3		24,000			
VV			Součet		48,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-03 - Bourací práce 2.NP

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle i řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**559 203,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	559 203,51	21,00%	117 432,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****676 636,25**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-03 - Bourací práce 2.NP

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

559 203,51

HSV - Práce a dodávky HSV

338 431,52

94 - Lešení a stavební výtahy

25 075,10

96 - Bourání konstrukcí

97 199,39

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

103 554,11

997 - Přesun sutě

112 602,92

PSV - Práce a dodávky PSV

209 271,19

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

315,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

5 208,30

763 - Konstrukce suché výstavby

19 328,89

764 - Konstrukce klempířské

370,57

766 - Konstrukce truhlářské

1 259,10

767 - Konstrukce zámečnické

132 657,29

776 - Podlahy povlakové

50 132,04

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 500,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-03 - Bourací práce 2.NP

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**559 203,51**

D HSV

Práce a dodávky HSV

338 431,52

D 94

Lešení a stavební výtahy

25 075,10

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	546,477	45,89	25 075,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV bourací
 VV 2/NP/1
 VV podhled
 VV m.č./202/
 VV demontáž podhledu
 VV 1,967*(4,62+0,6+2,795+0,6+0,463+0,8+0,171)
 VV bourací
 VV 2/NP/2
 VV podhled
 VV m.č./275/
 VV demontáž podhledu
 VV 1,58*1,161
 VV bourací
 VV 2/NP/10
 VV podhled
 VV m.č./201/
 VV demontáž podhledu
 VV 76,76
 VV bourací
 VV 2/NP/12
 VV podhled
 VV m.č./251/
 VV demontáž podhledu
 VV 1,42*1,35
 VV bourací
 VV 2/NP/27
 VV podhled
 VV m.č./206/
 VV demontáž podhledu

19,766

1,834

76,760

1,917

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		51,13			51,130			
VV		bourací						
VV		2/NP/43						
VV		podhled						
VV		m.č./207/						
VV		demontáž podhledu						
VV		18,98			18,980			
VV		bourací						
VV		2/NP/126						
VV		podhled						
VV		m.č./205/						
VV		demontáž podhledu						
VV		101,17			101,170			
VV		bourací						
VV		2/NP/130						
VV		podhled						
VV		m.č./215/						
VV		demontáž podhledu						
VV		31,12			31,120			
VV		bourací						
VV		2/NP/149						
VV		podhled						
VV		m.č./216/						
VV		demontáž podhledu						
VV		15,27			15,270			
VV		bourací						
VV		2/NP/151						
VV		podhled						
VV		m.č./217/						
VV		demontáž podhledu						
VV		15,38			15,380			
VV		bourací						
VV		2/NP/153						
VV		podhled						
VV		m.č./218/						
VV		demontáž podhledu						
VV		15,39			15,390			
VV		bourací						
VV		2/NP/155						
VV		podhled						
VV		m.č./219/						
VV		demontáž podhledu						
VV		15,7			15,700			
VV		bourací						
VV		2/NP/157						
VV		podhled						
VV		m.č./220/						
VV		demontáž podhledu						
VV		15,46			15,460			
VV		bourací						
VV		2/NP/159						
VV		podhled						
VV		m.č./221/						
VV		demontáž podhledu						
VV		16,19			16,190			
VV		bourací						
VV		2/NP/161						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			podhled					
VV			m.č./222/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,67		15,670			
VV			bourací					
VV			2/NP/163					
VV			podhled					
VV			m.č./223/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,6		15,600			
VV			bourací					
VV			2/NP/229					
VV			podhled					
VV			m.č./224/					
VV			demontáž podhledu					
VV			7,53		7,530			
VV			bourací					
VV			2/NP/233					
VV			podhled					
VV			m.č./225/					
VV			demontáž podhledu					
VV			34,47		34,470			
VV			bourací					
VV			2/NP/234					
VV			podhled					
VV			m.č./226/					
VV			demontáž podhledu					
VV			19,31		19,310			
VV			bourací					
VV			2/NP/235					
VV			podhled					
VV			m.č./232/					
VV			demontáž podhledu					
VV			57,83		57,830			
VV			Součet		546,477			

D 96 Bourání konstrukcí 97 199,39

2	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvármic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	7,956	85,05	676,66	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/355					
VV			zdivo					
VV			m.č./237/					
VV			vybourání zdiva tl/100/mm					
VV			1,15*3,23		3,715			
VV			bourací					
VV			2/NP/261					
VV			příčka/100/					
VV			m.č./205/					
VV			vybourání zdiva/100/mm					
VV			0,6*3,23		1,938			
VV			bourací					
VV			2/NP/142					
VV			příčka/50/					
VV			m.č./215/					
VV			vybourání zdiva /50/mm					
VV			(0,596+0,117)*3,23		2,303			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,956			
3	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	26,996	101,70	2 745,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/36					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./203/					
	VV		vybourání příčky /150/mm					
	VV		0,64*3,37		2,157			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/37					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./204/					
	VV		vybourání příčky /150/mm					
	VV		0,64*3,37		2,157			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/132					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./215/					
	VV		vybourání otvoru tl/150/mm					
	VV		0,98*2,01		1,970			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/193					
	VV		příčka/149/					
	VV		m.č./219/					
	VV		vybourání zdiva/149/mm					
	VV		(0,568-0,149)*3,23		1,353			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/198					
	VV		příčka/125/					
	VV		m.č./219/					
	VV		vybourání zdiva/125/mm					
	VV		0,65*3,23		2,100			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/202					
	VV		příčka/112/					
	VV		m.č./223/					
	VV		vybourání zdiva/112/mm					
	VV		(0,576-0,112)*3,23		1,499			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/276					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./229/					
	VV		vybourání příčky tl/150/mm					
	VV		(2,727+0,16)*3,23-(0,9*1,97)		7,552			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/277					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./230/					
	VV		vybourání příčky tl/150/mm					
	VV		(2,69+0,4)*3,23-(0,9*1,97)		8,208			
	VV		Součet		26,996			
4	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	5,349	1 143,00	6 113,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/50					
	VV		zdivo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č./209/ vybourání zdiva /468/mm (1,18*2,22*0,468)-(0,9*2,14*0,468)		0,325			
VV			bourací 2/NP/109 zdivo m.č./213/ vybourání zdiva tl/170/mm 0,98*2,01*0,17		0,335			
VV			bourací 2/NP/114 zdivo m.č./214/ vybourat zdivo tl/170/mm 0,58*3,23*0,17		0,318			
VV			bourací 2/NP/117 zdivo m.č./213/ vybourat zdivo tl/170/mm (0,9*2,01*0,17)-(0,8*1,97*0,17)		0,040			
VV			bourací 2/NP/205 zdivo m.č./221/ vybourání zdiva/170/mm (0,98*2,01*0,17)-(0,9*1,97*0,17)		0,033			
VV			bourací 2/NP/206 zdivo m.č./222/ vybourání zdiva/170/mm (0,98*2,01*0,17)-(0,9*1,97*0,17)		0,033			
VV			bourací 2/NP/207 zdivo m.č./223/ vybourání zdiva/170/mm (0,98*2,01*0,17)-(0,9*1,97*0,17)		0,033			
VV			bourací 2/NP/266 zdivo m.č./228/ vybourání otvoru zdivo /269/mm 0,98*2,01*0,159+(1,1*2,1*0,11)		0,567			
VV			bourací 2/NP/270 zdivo m.č./228/ vybourání otvoru zdivo /269/mm 0,98*2,01*0,159+(1,1*2,1*0,11)		0,567			
VV			bourací 2/NP/286 zdivo m.č./231/ vybourání zdiva tl/316/mm 0,591*3,23*0,316		0,603			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			bourací					
VV			2/NP/296					
VV			zdivo					
VV			m.č./232/					
VV			vybourání otvoru zdivo /320/mm					
VV			0,98*2,01*0,160+(1,1*2,1*0,16)		0,685			
VV			bourací					
VV			2/NP/306					
VV			zdivo					
VV			m.č./235/					
VV			vybourání otvoru zdivo /320/mm					
VV			0,98*2,01*0,160+(1,1*2,1*0,16)		0,685			
VV			bourací					
VV			2/NP/355					
VV			zdivo					
VV			m.č./237/					
VV			vybourání zdiva tl/100/mm					
VV			1,15*3,23*0,1		0,371			
VV			bourací					
VV			2/NP/369					
VV			zdivo					
VV			m.č./234/					
VV			vybourání zdivo tl/170/mm					
VV			(0,193+0,8+0,089)*(3,23*0,17)-(0,8*1,97*0,17)		0,326			
VV			bourací					
VV			2/NP/375					
VV			zdivo					
VV			m.č./235/236/					
VV			vybourání otvor - budou dveře					
VV			0,98*2,01*0,17		0,335			
VV			Mezisoučet		5,256			
VV			bourací					
VV			2/NP/255					
VV			příčka/159/					
VV			m.č./225/					
VV			vybourání zdiva/159/mm					
VV			0,98*2,01*0,159-(0,9*1,97*0,159)		0,031			
VV			bourací					
VV			2/NP/256					
VV			příčka/159/					
VV			m.č./226/					
VV			vybourání zdiva/159/mm					
VV			0,98*2,01*0,159-(0,9*1,97*0,159)		0,031			
VV			bourací					
VV			2/NP/257					
VV			příčka/160/					
VV			m.č./226/					
VV			vybourání zdiva/160/mm					
VV			0,98*2,01*0,16-(0,9*1,97*0,16)		0,031			
VV			Mezisoučet		0,093			
VV			Součet		5,349			
5	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	59,214	630,90	37 358,11	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/9					
VV			zdivo					
VV			m.č./201/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			vybourání zdiva					
VV			0,746*(0,277+0,17)*3,23		1,077			
VV			bourací					
VV			2/NP/13					
VV			zdivo					
VV			m.č./201/					
VV			vybourání zdiva /565/mm					
VV			(0,8*0,556*3,32)+(0,5*0,3*3,32)+(1,87*0,15*3,32)		2,906			
VV			bourací					
VV			2/NP/23					
VV			zdivo					
VV			m.č./201/					
VV			vybourání zdiva /540/mm					
VV			(0,8*0,54*3,32)+(0,27*0,53*3,32)+(1,85*0,15*3,32)		2,831			
VV			bourací					
VV			2/NP/52					
VV			zdivo					
VV			m.č./214/					
VV			vybourání zdiva /778/mm					
VV			2,185*2,93*0,778+(0,45*0,2*2,93)		5,244			
VV			bourací					
VV			bourací					
VV			2/NP/112					
VV			zdivo					
VV			m.č./212/					
VV			vybourat zdivo tl/170/mm					
VV			(4,22+0,6+0,515+0,17+0,931+0,28+0,569+0,17)*3,23*0,17-(0,569*3,23*0,17)-(0,6*1,97*0,17)		3,580			
VV			bourací					
VV			2/NP/113					
VV			zdivo					
VV			m.č./212/					
VV			vybourat zdivo tl/170/mm					
VV			(1,33+1,445+1,445+1,33)*3,23*0,17-(0,6*1,97*0,17*2)		2,646			
VV			bourací					
VV			2/NP/115					
VV			zdivo					
VV			m.č./213/					
VV			vybourat zdivo tl/170/mm					
VV			(1,229+0,6+0,305+0,6+0,433+0,61+0,17+0,879+0,167+1,035+0,608+0,11+0,211+0,66)*3,23*0,17-(0,6*1,95*0,17*2)		3,785			
VV			bourací					
VV			2/NP/116					
VV			zdivo					
VV			m.č./213/					
VV			vybourat zdivo tl/160/mm					
VV			(0,17+0,879+0,167+1,035+0,608+0,11+0,16+0,66+0,211+0,17+0,433+0,6+0,305+0,317)*3,23*0,16		3,010			
VV			bourací					
VV			2/NP/138					
VV			zdivo					
VV			m.č./215/					
VV			vybourání zdiva/300/mm					
VV			(0,75+0,75)*3,23*0,3		1,454			
VV			bourací					
VV			2/NP/139					
VV			zdivo					
VV			m.č./215/216/					
VV			vybourání zdiva/170/mm					
VV			(4,12*3,23*0,17)-(0,9*1,97*0,17*2)		1,659			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			bourací					
VV			2/NP/191					
VV			zdivo					
VV			m.č./217/218/					
VV			vybourání zdiva/170/mm					
VV			(0,834+0,9+2,106+0,9+0,824)*3,23*0,17-(0,9*1,97*0,17*2)				2,452	
VV			bourací					
VV			2/NP/192					
VV			zdivo					
VV			m.č./217/218/219/220/					
VV			vybourání zdiva/170/mm					
VV			(0,819+0,9+2,124+0,9+0,823)*3,23*0,17-(0,9*1,97*0,17*2)				2,453	
VV			bourací					
VV			2/NP/199					
VV			zdivo					
VV			m.č./222/					
VV			vybourání zdiva /300/mm					
VV			(0,461+0,741)*3,23*0,3				1,165	
VV			bourací					
VV			2/NP/285					
VV			zdivo					
VV			m.č./231/					
VV			vybourání zdiva tl/160/mm					
VV			(1,106+0,692+0,854)*3,23*0,16-(0,9*1,97*0,16)				1,087	
VV			bourací					
VV			2/NP/295					
VV			zdivo					
VV			m.č./232/					
VV			vybourání zdiva tl/160/mm					
VV			(0,329+0,9+4,33)*3,23*0,16-(0,9*1,97*0,16)				2,589	
VV			bourací					
VV			2/NP/305					
VV			zdivo					
VV			m.č./232/					
VV			vybourání zdivo tl/169/mm					
VV			(3,217+0,17+2,554+0,8+0,043)*3,23*0,169				3,703	
VV			bourací					
VV			2/NP/368					
VV			zdivo					
VV			m.č./233/					
VV			vybourání zdivo tl/170/mm					
VV			(0,673+2,117+0,17+2,806)*3,23*0,17-(0,8*1,97*0,17)				2,898	
VV			bourací					
VV			2/NP/370					
VV			zdivo					
VV			m.č./235/					
VV			vybourání zdivo tl/160/mm					
VV			(1,41+1,491+1,491+0,6+0,359+0,6+0,424+0,16+0,16+1,35+0,16+0,424+0,6+0,359+0,6+0,161)*3,23*0,16-(0,6*1,97*0,16)-				4,907	
VV			(0,8*1,97*0,16)					
VV			bourací					
VV			2/NP/371					
VV			zdivo					
VV			m.č./235/					
VV			vybourání zdivo tl/197/mm					
VV			(0,16+1,17+0,16+0,139+0,6+0,242)*3,23*0,197				1,572	
VV			bourací					
VV			2/NP/372					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		zdivo					
	VV		m.č./236/					
	VV		vybourání zdivo tl/170/mm					
	VV		(1,444+1,444+1,444+0,17+0,424+0,6+0,359+0,6+0,161+1,131+0,178)*3,23*0,17-(0,6*1,97*0,17*2)		3,966			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/373					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./236/					
	VV		vybourání zdivo tl/178/mm					
	VV		(0,424+0,6+0,359+0,6+0,161)*3,23*0,178		1,233			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/374					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./234/					
	VV		vybourání zdivo tl/160/mm					
	VV		5,8*3,23*0,16		2,997			
	VV		Součet		59,214			
6	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,121	3 078,00	372,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/343					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./237/					
	VV		vybourání mazaniny tl cca. /50/mm					
	VV		1,61*0,05		0,081			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/42					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./207/					
	VV		vybourání mazaniny tl/50/mm					
	VV		0,15*5,35*0,05		0,040			
	VV		Součet		0,121			
7	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,923	2 484,00	12 228,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/68					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./211/					
	VV		vybourání mazaniny tl/50/mm					
	VV		3,69*0,05		0,185			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/69					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./214/					
	VV		vybourání mazaniny tl/50/mm					
	VV		24,42*0,05		1,221			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/70					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./212/					
	VV		vybourání mazaniny tl/50/mm					
	VV		7,59*0,05		0,380			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/71					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./213/					
	VV		vybourání mazaniny tl/50/mm					
	VV		9,3*0,05		0,465			
	VV		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP/228					
VV			mazanina					
VV			m.č./224/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm					
VV			7,53*0,05		0,377			
VV			bourací					
VV			2/NP/335					
VV			mazanina					
VV			m.č./233/					
VV			vybourání mazaniny tl cca. /50/mm					
VV			9,76*0,05		0,488			
VV			bourací					
VV			2/NP/337					
VV			mazanina					
VV			m.č./234/					
VV			vybourání mazaniny tl cca. /50/mm					
VV			24,75*0,05		1,238			
VV			bourací					
VV			2/NP/339					
VV			mazanina					
VV			m.č./235/					
VV			vybourání mazaniny tl cca. /50/mm					
VV			5,87*0,05		0,294			
VV			bourací					
VV			2/NP/341					
VV			mazanina					
VV			m.č./236/					
VV			vybourání mazaniny tl cca. /50/mm					
VV			5,5*0,05		0,275			
VV			Součet		4,923			
8	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	5,044	1 368,00	6 900,19	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/42					
VV			mazanina					
VV			m.č./207/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm					
VV			0,15*5,35*0,05		0,040			
VV			bourací					
VV			2/NP/68					
VV			mazanina					
VV			m.č./211/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm					
VV			3,69*0,05		0,185			
VV			bourací					
VV			2/NP/69					
VV			mazanina					
VV			m.č./214/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm					
VV			24,42*0,05		1,221			
VV			bourací					
VV			2/NP/70					
VV			mazanina					
VV			m.č./212/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm					
VV			7,59*0,05		0,380			
VV			bourací					
VV			2/NP/71					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mazanina					
VV			m.č./213/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm					
VV			9,3*0,05		0,465			
VV			bourací					
VV			2/NP/228					
VV			mazanina					
VV			m.č./224/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm					
VV			7,53*0,05		0,377			
VV			bourací					
VV			2/NP/335					
VV			mazanina					
VV			m.č./233/					
VV			vybourání mazaniny tl cca. /50/mm					
VV			9,76*0,05		0,488			
VV			bourací					
VV			2/NP/337					
VV			mazanina					
VV			m.č./234/					
VV			vybourání mazaniny tl cca. /50/mm					
VV			24,75*0,05		1,238			
VV			bourací					
VV			2/NP/339					
VV			mazanina					
VV			m.č./235/					
VV			vybourání mazaniny tl cca. /50/mm					
VV			5,87*0,05		0,294			
VV			bourací					
VV			2/NP/341					
VV			mazanina					
VV			m.č./236/					
VV			vybourání mazaniny tl cca. /50/mm					
VV			5,5*0,05		0,275			
VV			bourací					
VV			2/NP/343					
VV			mazanina					
VV			m.č./237/					
VV			vybourání mazaniny tl cca. /50/mm					
VV			1,61*0,05		0,081			
VV			Součet		5,044			
9	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	131,843	57,51	7 582,29	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/41					
VV			dlažba					
VV			m.č./207/					
VV			vybourání dlažby					
VV			0,15*5,35		0,803			
VV			bourací					
VV			2/NP/66					
VV			dlažba					
VV			m.č./212/					
VV			vybourání dlažby					
VV			7,59		7,590			
VV			bourací					
VV			2/NP/67					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			dlažba					
VV			m.č./213/					
VV			vybourání dlažby					
VV			9,3		9,300			
VV			bourací					
VV			2/NP/127					
VV			dlažba					
VV			m.č./205/					
VV			vybourání dlažby					
VV			101,17		101,170			
VV			bourací					
VV			2/NP/338					
VV			dlažba					
VV			m.č./235/					
VV			vybourání dlažby					
VV			5,87		5,870			
VV			bourací					
VV			2/NP/340					
VV			dlažba					
VV			m.č./236/					
VV			vybourání dlažby					
VV			5,5		5,500			
VV			bourací					
VV			2/NP/342					
VV			dlažba					
VV			m.č./237/					
VV			vybourání dlažby					
VV			1,61		1,610			
VV			Součet		131,843			
10	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	13,710	88,65	1 215,39	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/224					
VV			teraco					
VV			m.č./224a/					
VV			vybourání teraco					
VV			6,18		6,180			
VV			bourací					
VV			2/NP/225					
VV			teraco					
VV			m.č./224/					
VV			vybourání teraco					
VV			7,53		7,530			
VV			Součet		13,710			
11	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,238	2 565,00	3 175,47	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/39					
VV			bourání strop					
VV			m.č./207/					
VV			odřezání a vybourání stropní desky tl/250/mm					
VV			4,95*0,25		1,238			
VV			m/2/					
VV			Součet		1,238			
12	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	64,222	265,50	17 050,94	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			zárubeň					
VV			m.č./201/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/32					
VV			zárubeň					
VV			m.č./203/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/44					
VV			zárubeň					
VV			m.č./204/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/79					
VV			zárubeň					
VV			m.č./237/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			2/NP/83					
VV			zárubeň					
VV			m.č./212/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			2/NP/85					
VV			zárubeň					
VV			m.č./213/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			2/NP/87					
VV			zárubeň					
VV			m.č./214/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			2/NP/89					
VV			zárubeň					
VV			m.č./212/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			2/NP/91					
VV			zárubeň					
VV			m.č./212/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			2/NP/93					
VV			zárubeň					
VV			m.č./212/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			2/NP/95					
VV			zárubeň					
VV			m.č./213/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			2/NP/97					
VV			zárubeň					
VV			m.č./213/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			2/NP/99					
VV			zárubeň					
VV			m.č./213/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			2/NP/134					
VV			zárubeň					
VV			m.č./215/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/136					
VV			zárubeň					
VV			m.č./216/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/147					
VV			zárubeň					
VV			m.č./216/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/177					
VV			zárubeň					
VV			m.č./217/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/179					
VV			zárubeň					
VV			m.č./218/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/181					
VV			zárubeň					
VV			m.č./219/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/183					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			zárubeň					
VV			m.č./220/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/185					
VV			zárubeň					
VV			m.č./221/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/187					
VV			zárubeň					
VV			m.č./222/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/208					
VV			zárubeň					
VV			m.č./223/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/244					
VV			zárubeň					
VV			m.č./225/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/246					
VV			zárubeň					
VV			m.č./226/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/248					
VV			zárubeň					
VV			m.č./226/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/258					
VV			zárubeň					
VV			m.č./225/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/268					
VV			zárubeň					
VV			m.č./228/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/272					
VV			zárubeň					
VV			m.č./229/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/274					
VV			zárubeň					
VV			m.č./230/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/287					
VV			zárubeň					
VV			m.č./231/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/289					
VV			zárubeň					
VV			m.č./232/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			2/NP/308					
VV			zárubeň					
VV			m.č./235/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			2/NP/310					
VV			zárubeň					
VV			m.č./234/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			2/NP/312					
VV			zárubeň					
VV			m.č./233/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			2/NP/326					
VV			zárubeň					
VV			m.č./235/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			2/NP/328					
VV			zárubeň					
VV			m.č./235/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			2/NP/330					
VV			zárubeň					
VV			m.č./236/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			2/NP/332					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./236/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/347					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./236/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídlé/800*1970/					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/349					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./237/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		Součet		64,222			
13	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,789	202,50	1 779,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/6					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./206/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídlé/1450*1,97/					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/77					
	VV		zárubně					
	VV		m.č./206/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídlé/1530*2010/					
	VV		1,53*2,01		3,075			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/219					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./224/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídlé/1450*1,97/					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		Součet		8,789			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				103 554,11	
14	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/123					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./237/					
	VV		vybourání otvoru tl/170/ mm					
	VV		0,3*0,3*0,17m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	5,000	652,50	3 262,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/30					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./203/					
	VV		vybourání zdiva - prostup /639/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*0,2*0,639m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/31					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./203/					
	VV		vybourání zdiva - prostup /639/mm					
	VV		0,2*0,2*0,639m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/48					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./204/					
	VV		vybourání zdiva - prostup /639/mm					
	VV		0,2*0,2*0,639m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/49					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./204/					
	VV		vybourání zdiva - prostup /639/mm					
	VV		0,2*0,2*0,639m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/4					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./206/					
	VV		prostup stěnou /0,42*0,12/ tl/871/mm					
	VV		0,42*0,12*0,871m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
16	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	6,000	229,50	1 377,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/14					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./251/					
	VV		prostup stěnou /0,35*0,35/ tl/170/mm					
	VV		0,35*0,35*0,17m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/111					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./212/					
	VV		vybourání otvoru tl/170/ mm					
	VV		0,78*2,01*0,17m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/120					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./212/					
	VV		vybourání otvoru tl/170/ mm					
	VV		0,45*0,25*0,17m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/121					
	VV		otvor stěna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č./236/ vybourání otvoru tl/170/ mm 0,45*0,25*0,17m 1		1,000			
	VV		bourací 2/NP/122 otvor stěna m.č./237/ vybourání otvoru tl/170/ mm 0,45*0,25*0,17m 1		1,000			
	VV		bourací 2/NP/364 otvor stěna m.č./234/ vybourání otvoru zdiva tl/160/mm 0,35*0,35*0,16m 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
17	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	5,000	831,60	4 158,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací 2/NP/5 otvor stěna m.č./206/ prostup stěnou /0,4*0,3/ tl/871/mm 0,4*0,3*0,871m 1		1,000			
	VV		bourací 2/NP/15 otvor stěna m.č./201/ prostup stěnou /0,5*0,3/ tl/507/mm 0,5*0,3*0,507m 1		1,000			
	VV		bourací 2/NP/24 otvor stěna m.č./201/ vybourání zdiva /605/mm 0,5*0,3*0,605m 1		1,000			
	VV		bourací 2/NP/74 otvor stěna m.č./206/ prostup stěnou /0,45*0,3/ tl/886/mm 0,45*0,3*0,886m 1		1,000			
	VV		bourací 2/NP/75 otvor stěna m.č./206/ prostup stěnou /0,32*0,12/ tl/886/mm 0,32*0,12*0,886m 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	972054491	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,299	7 479,00	2 236,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/223					
	VV		vybourání strop					
	VV		m.č./224a/					
	VV		vybourání podlahové desky tl/350/					
	VV		0,98*0,3*0,35		0,103			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/227					
	VV		vybourání strop					
	VV		m.č./224/					
	VV		vybourání podlahové desky tl/350/					
	VV		0,56*0,35		0,196			
	VV		Součet		0,299			
19	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,151	3 465,00	523,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/260					
	VV		výklenek					
	VV		m.č./205/					
	VV		vybourání výklenku					
	VV		0,62*1,22*0,2		0,151			
	VV		Součet		0,151			
20	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	18,000	280,80	5 054,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/51					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./209/					
	VV		vysekání kapes - bude nový překlad					
	VV		4		4,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/110					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./213/					
	VV		vysekání kapes - bude nový překlad					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/133					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./215/					
	VV		vysekání kapes - bude nový překlad					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/267					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./228/					
	VV		vybourání kapes - nový překlad					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/271					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./228/					
	VV		vybourání kapes - nový překlad					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2/NP/297					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./232/					
	VV		vybourání kapes - nový překlad					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/307					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./235/					
	VV		vybourání kapes - nový překlad					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/376					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./235/236/					
	VV		vybourání kapes - nový překlad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		18,000			
21	K	977151212	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 35 do 40 mm	m	0,700	1 440,00	1 008,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/17					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./201/					
	VV		otvor strop pr/60/ /4/x a 1x /40/mm					
	VV		0,35		0,350			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/18					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./201/					
	VV		otvor strop pr/60/ /4/x a 1x /40/mm					
	VV		0,35		0,350			
	VV		Součet		0,700			
22	K	977151214	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 50 do 60 mm	m	2,800	1 725,00	4 830,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/17					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./201/					
	VV		otvor strop pr/60/ /4/x a 1x /40/mm					
	VV		0,35*4		1,400			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/18					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./201/					
	VV		otvor strop pr/60/ /4/x a 1x /40/mm					
	VV		0,35*4		1,400			
	VV		Součet		2,800			
23	K	977151216	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm	m	16,800	1 920,00	32 256,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/8					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./201/					
	VV		otvor strop pr/80/ /4/x					
	VV		0,35*4		1,400			
	VV		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP/46					
VV			otvor strop					
VV			m.č./204/					
VV			otvor strop pr/80/ /2/x					
VV			0,35*2		0,700			
VV			bourací					
VV			2/NP/57					
VV			otvor strop					
VV			m.č./214/					
VV			otvor strop pr/80/ /2/x					
VV			0,35*2		0,700			
VV			bourací					
VV			2/NP/118					
VV			otvor strop					
VV			m.č./212/					
VV			otvor strop pr/80/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/124					
VV			otvor strop					
VV			m.č./236/					
VV			otvor strop pr/80/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/128					
VV			otvor strop					
VV			m.č./214/					
VV			otvor strop pr/80/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/140					
VV			otvor strop					
VV			m.č./215/					
VV			otvor strop pr/80/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/189					
VV			otvor strop					
VV			m.č./217/					
VV			otvor strop pr/80/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/196					
VV			otvor strop					
VV			m.č./219/					
VV			otvor strop pr/80/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/200					
VV			otvor strop					
VV			m.č./222/					
VV			otvor strop pr/80/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/212					
VV			otvor strop					
VV			m.č./223/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			otvor strop pr/80/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/231					
VV			otvor strop					
VV			m.č./223/					
VV			otvor strop pr/80/ /2/x					
VV			0,35*2		0,700			
VV			bourací					
VV			2/NP/262					
VV			otvor strop					
VV			m.č./205/					
VV			otvor strop pr/80/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/278					
VV			otvor strop					
VV			m.č./231/					
VV			otvor strop pr/80/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/291					
VV			otvor strop					
VV			m.č./232/					
VV			otvor strop pr/80/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/300					
VV			otvor strop					
VV			m.č./232/					
VV			otvor strop pr/80/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/360					
VV			otvor strop					
VV			m.č./234/					
VV			otvor strop pr/80/ /2/x					
VV			0,35*2		0,700			
VV			Součet		16,800			
24	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m	9,100	2 635,00	23 978,50	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/34					
VV			otvor strop					
VV			m.č./203/					
VV			otvor strop pr/100/ /2/x					
VV			0,35*2		0,700			
VV			bourací					
VV			2/NP/55					
VV			otvor strop					
VV			m.č./214/					
VV			otvor strop pr/100/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/59					
VV			otvor strop					
VV			m.č./214/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/81					
VV			otvor strop					
VV			m.č./211/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/119					
VV			otvor strop					
VV			m.č./212/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/125					
VV			otvor strop					
VV			m.č./236/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/129					
VV			otvor strop					
VV			m.č./214/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/141					
VV			otvor strop					
VV			m.č./215/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/190					
VV			otvor strop					
VV			m.č./217/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/194					
VV			otvor strop					
VV			m.č./219/					
VV			otvor strop pr/100/					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/197					
VV			otvor strop					
VV			m.č./219/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/201					
VV			otvor strop					
VV			m.č./222/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP/204					
VV			otvor strop					
VV			m.č./223/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/213					
VV			otvor strop					
VV			m.č./223/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/218					
VV			otvor strop					
VV			m.č./224/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/263					
VV			otvor strop					
VV			m.č./205/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/279					
VV			otvor strop					
VV			m.č./231/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/292					
VV			otvor strop					
VV			m.č./232/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/301					
VV			otvor strop					
VV			m.č./232/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/354					
VV			otvor strop					
VV			m.č./237/					
VV			otvor strop pr/100/ /3/x					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			2/NP/363					
VV			otvor strop					
VV			m.č./234/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			Součet		9,100			
25	K	977151221	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 110 do 120 mm	m	1,400	2 805,00	3 927,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP/53					
VV			otvor strop					
VV			m.č./214/					
VV			otvor strop pr/120/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/72					
VV			otvor strop					
VV			m.č./211/					
VV			otvor strop pr/120/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/356					
VV			otvor strop					
VV			m.č./234/					
VV			otvor strop pr/120/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			bourací					
VV			2/NP/358					
VV			otvor strop					
VV			m.č./234/					
VV			otvor strop pr/120/ /1/x					
VV			0,35		0,350			
VV			Součet		1,400			
26	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	15,430	1 225,00	18 901,75	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/38					
VV			řezání strop					
VV			m.č./207/					
VV			odřezání stropní desky					
VV			1,944+0,742+1,847+1,729+1,847+0,741+1,944		10,794			
VV			v bm					
VV			bourací					
VV			2/NP/222					
VV			řezání					
VV			m.č./224a/					
VV			řezání stropní desky tl/350/					
VV			2,47		2,470			
VV			bourací					
VV			2/NP/226					
VV			řezání					
VV			m.č./224/					
VV			řezání stropní desky tl/350/					
VV			2,166		2,166			
VV			Součet		15,430			
27	K	977311111.R	Řezání stávajících dlažeb	m	10,700	48,35	517,35	
VV			bourací					
VV			2/NP/40					
VV			řezání dlažby					
VV			m.č./207/					
VV			řezání dlažby					
VV			5+0,15+4,85+0,35+0,15+0,2		10,700			
VV			Součet		10,700			
28	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	16,704	84,78	1 416,17	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP/252					
VV			obklad					
VV			m.č./225/					
VV			vybourání obkladu					
VV			0,6*1,2		0,720			
VV			bourací					
VV			2/NP/282					
VV			obklad					
VV			m.č./205/					
VV			vybourání obkladu					
VV			0,92*1,2		1,104			
VV			bourací					
VV			2/NP/304					
VV			obklad					
VV			m.č./232/					
VV			odsekání obkladu					
VV			0,6*1,2		0,720			
VV			bourací					
VV			2/NP/346					
VV			obklad					
VV			m.č./237/					
VV			odsekání obkladu					
VV			1,15*1,2		1,380			
VV			bourací					
VV			2/NP/377					
VV			obklad					
VV			m.č./216/					
VV			odsekání obkladu					
VV			0,58*1,2		0,696			
VV			bourací					
VV			2/NP/378					
VV			obklad					
VV			m.č./217/					
VV			odsekání obkladu					
VV			1*1,2		1,200			
VV			bourací					
VV			2/NP/379					
VV			obklad					
VV			m.č./218/					
VV			odsekání obkladu					
VV			1*1,2		1,200			
VV			bourací					
VV			2/NP/380					
VV			obklad					
VV			m.č./220/					
VV			odsekání obkladu					
VV			1,7*1,2		2,040			
VV			bourací					
VV			2/NP/381					
VV			obklad					
VV			m.č./221/					
VV			odsekání obkladu					
VV			1,6*1,2		1,920			
VV			bourací					
VV			2/NP/382					
VV			obklad					
VV			m.č./222/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odsekání obkladu					
VV			1*1,2		1,200			
VV			bourací					
VV			2/NP/383					
VV			obklad					
VV			m.č./223/					
VV			odsekání obkladu					
VV			1,4*1,2		1,680			
VV			bourací					
VV			2/NP/384					
VV			obklad					
VV			m.č./225/					
VV			odsekání obkladu					
VV			0,7*1,2		0,840			
VV			bourací					
VV			2/NP/385					
VV			obklad					
VV			m.č./234/					
VV			odsekání obkladu					
VV			0,7*1,2		0,840			
VV			bourací					
VV			2/NP/386					
VV			obklad					
VV			m.č./201/					
VV			odsekání obkladu					
VV			0,97*1,2		1,164			
VV			Součet		16,704			
D	997		Přesun sutě				112 602,92	
29	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	170,445	250,80	42 747,61	CS ÚRS 2020 01
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	170,445	91,60	15 612,76	CS ÚRS 2020 01
31	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 704,450	4,00	6 817,80	CS ÚRS 2020 01
VV			170,445*10 *Přepočtené koeficientem množství		1 704,450			
32	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,809	284,00	229,76	CS ÚRS 2020 01
VV			Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes					
VV			0,809		0,809			
VV			Součet		0,809			
33	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	15,006	340,00	5 102,04	CS ÚRS 2020 01
VV			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
VV			0,266		0,266			
VV			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			10,831		10,831			
VV			Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
VV			0,222		0,222			
VV			Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
VV			2,971		2,971			
VV			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru p					
VV			0,004		0,004			
VV			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru p					
VV			0,031		0,031			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,336		0,336			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,282		0,282			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,063		0,063			
	VV		Součet		15,006			
34	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	129,381	244,00	31 568,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		1,042		1,042			
	VV		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		7,046		7,046			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		9,628		9,628			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		106,585		106,585			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,054		0,054			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,745		0,745			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,828		0,828			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		2,065		2,065			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		0,272		0,272			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		1,116		1,116			
	VV		Součet		129,381			
35	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	5,751	248,00	1 426,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odsekání obkladů stěn včetně otlučené podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		1,136		1,136			
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		4,615		4,615			
	VV		Součet		5,751			
36	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,672	480,00	5 602,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		4,881		4,881			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
VV			0,554		0,554			
VV			Demontáž hydrantu					
VV			0,029		0,029			
VV			Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
VV			0,116		0,116			
VV			Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem					
VV			0,034		0,034			
VV			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
VV			0,331		0,331			
VV			Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách					
VV			0,034		0,034			
VV			Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
VV			0,019		0,019			
VV			Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
VV			0,031		0,031			
VV			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
VV			0,008		0,008			
VV			Demontáž konstrukcí pro beztmelé zasklení se zasklením					
VV			0,597		0,597			
VV			Demontáž lehkých obvodových pláštů rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy do 6 m					
VV			4,185		4,185			
VV			Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením					
VV			0,541		0,541			
VV			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky- koberec					
VV			0,312		0,312			
VV			Součet		11,672			
37	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,080	640,00	691,20	CS ÚRS 2020 01
VV			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m					
VV			0,012		0,012			
VV			Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2					
VV			0,984		0,984			
VV			Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2					
VV			0,084		0,084			
VV			Součet		1,080			
38	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	3,929	544,00	2 137,38	CS ÚRS 2020 01
VV			Demontáž podhledu sádkartonového vyjmutí lamel					
VV			3,929		3,929			
VV			Součet		3,929			
39	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,111	600,00	666,60	CS ÚRS 2020 01
VV			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou-PVC					
VV			1,111		1,111			
VV			Součet		1,111			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				209 271,19	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				315,00	
40	K	722254.R	Demontáž hydrantu	soubor	1,000	315,00	315,00	
VV			bourací					
VV			2/NP/216					
VV			hydrant					
VV			m.č./224/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		demontáž hydrantu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				5 208,30	
41	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	6,000	179,10	1 074,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/103					
	VV		WC					
	VV		m.č./212/					
	VV		demontáž WC					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/105					
	VV		WC					
	VV		m.č./213/					
	VV		demontáž WC					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/106					
	VV		WC					
	VV		m.č./213/					
	VV		demontáž WC					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/316					
	VV		WC					
	VV		m.č./236/					
	VV		demontáž WC					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/318					
	VV		WC					
	VV		m.č./235/					
	VV		demontáž WC					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/319					
	VV		WC					
	VV		m.č./235/					
	VV		demontáž WC					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
42	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	2,000	132,30	264,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/104					
	VV		pisoár					
	VV		m.č./212/					
	VV		demontáž pisoár					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/317					
	VV		pisoár					
	VV		m.č./236/					
	VV		demontáž pisoár					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	17,000	118,80	2 019,60	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/102					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./212/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/108					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./213/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/144					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./215/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/146					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./216/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/166					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./217/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/168					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./218/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/170					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./219/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/172					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./220/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/174					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./221/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/176					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			umyvadlo					
VV			m.č./222/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/211					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./223/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/251					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./225/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/299					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./232/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/315					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./236/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/321					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./235/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/323					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./235/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/325					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./236/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			Součet		17,000			
44	K	725310821	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách	soubor	2,000	118,80	237,60	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/254					
VV			dřez					
VV			m.č./226/					
VV			demontáž dřez					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/284					
VV			dřez					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č./205/					
	VV		demontáž dřez					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	725330840	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	1,000	189,90	189,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/345					
	VV		výlevka					
	VV		m.č./237/					
	VV		demontáž výlevka					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	20,000	71,10	1 422,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/101					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./212/					
	VV		demontáž baterie umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/107					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./213/					
	VV		demontáž baterie umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/143					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./215/					
	VV		demontáž baterie umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/145					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./216/					
	VV		demontáž baterie umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/165					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./217/					
	VV		demontáž baterie umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/167					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./218/					
	VV		demontáž baterie umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/169					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./219/					
	VV		demontáž baterie umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		2/NP/171					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./220/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/173					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./221/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/175					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./222/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/210					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./223/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/250					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./225/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/253					
VV			baterie dřez					
VV			m.č./226/					
VV			demontáž baterie dřez					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/283					
VV			baterie dřez					
VV			m.č./205/					
VV			demontáž baterie dřez					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/298					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./232/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/314					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./236/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/320					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./235/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/322					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./235/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/324					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./236/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/344					
VV			baterie dřez					
VV			m.č./237/					
VV			demontáž baterie dřezová					
VV			1		1,000			
VV			Součet		20,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				19 328,89	
47	K	763135891	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí lamel	m2	546,477	35,37	19 328,89	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/1					
VV			podhled					
VV			m.č./202/					
VV			demontáž podhledu					
VV			1,967*(4,62+0,6+2,795+0,6+0,463+0,8+0,171)		19,766			
VV			bourací					
VV			2/NP/2					
VV			podhled					
VV			m.č./275/					
VV			demontáž podhledu					
VV			1,58*1,161		1,834			
VV			bourací					
VV			2/NP/10					
VV			podhled					
VV			m.č./201/					
VV			demontáž podhledu					
VV			76,76		76,760			
VV			bourací					
VV			2/NP/12					
VV			podhled					
VV			m.č./251/					
VV			demontáž podhledu					
VV			1,42*1,35		1,917			
VV			bourací					
VV			2/NP/27					
VV			podhled					
VV			m.č./206/					
VV			demontáž podhledu					
VV			51,13		51,130			
VV			bourací					
VV			2/NP/43					
VV			podhled					
VV			m.č./207/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			demontáž podhledu					
VV			18,98		18,980			
VV			bourací					
VV			2/NP/126					
VV			podhled					
VV			m.č./205/					
VV			demontáž podhledu					
VV			101,17		101,170			
VV			bourací					
VV			2/NP/130					
VV			podhled					
VV			m.č./215/					
VV			demontáž podhledu					
VV			31,12		31,120			
VV			bourací					
VV			2/NP/149					
VV			podhled					
VV			m.č./216/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,27		15,270			
VV			bourací					
VV			2/NP/151					
VV			podhled					
VV			m.č./217/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,38		15,380			
VV			bourací					
VV			2/NP/153					
VV			podhled					
VV			m.č./218/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,39		15,390			
VV			bourací					
VV			2/NP/155					
VV			podhled					
VV			m.č./219/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,7		15,700			
VV			bourací					
VV			2/NP/157					
VV			podhled					
VV			m.č./220/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,46		15,460			
VV			bourací					
VV			2/NP/159					
VV			podhled					
VV			m.č./221/					
VV			demontáž podhledu					
VV			16,19		16,190			
VV			bourací					
VV			2/NP/161					
VV			podhled					
VV			m.č./222/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,67		15,670			
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2/NP/163					
VV			podhled					
VV			m.č./223/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,6		15,600			
VV			bourací					
VV			2/NP/229					
VV			podhled					
VV			m.č./224/					
VV			demontáž podhledu					
VV			7,53		7,530			
VV			bourací					
VV			2/NP/233					
VV			podhled					
VV			m.č./225/					
VV			demontáž podhledu					
VV			34,47		34,470			
VV			bourací					
VV			2/NP/234					
VV			podhled					
VV			m.č./226/					
VV			demontáž podhledu					
VV			19,31		19,310			
VV			bourací					
VV			2/NP/235					
VV			podhled					
VV			m.č./232/					
VV			demontáž podhledu					
VV			57,83		57,830			
VV			Součet		546,477			
D		764	Konstrukce klempířské				370,57	
48	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	4,760	77,85	370,57	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/61					
VV			vnější parapet					
VV			m.č./214/					
VV			demontáž vnějšího parapetu					
VV			2,38		2,380			
VV			bourací					
VV			2/NP/365					
VV			vnější parapet					
VV			m.č./234/					
VV			demontáž vnějšího parapetu					
VV			2,38		2,380			
VV			Součet		4,760			
D		766	Konstrukce truhlářské				1 259,10	
49	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	2,000	59,58	119,16	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/62					
VV			vnitřní parapet					
VV			m.č./214/					
VV			demontáž vnitřního parapetu					
VV			2,38m					
VV			1		1,000			
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2/NP/366					
	VV		vnitřní parapet					
	VV		m.č./234/					
	VV		demontáž vnitřního parapetu					
	VV		2,38m					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
50	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	41,000	24,57	1 007,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/26					
	VV		dveře					
	VV		m.č./201/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
	VV		1				1,000	
	VV		bourací					
	VV		2/NP/33					
	VV		dveře					
	VV		m.č./203/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
	VV		1				1,000	
	VV		bourací					
	VV		2/NP/45					
	VV		dveře					
	VV		m.č./204/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
	VV		1				1,000	
	VV		bourací					
	VV		2/NP/80					
	VV		dveře					
	VV		m.č./237/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
	VV		1				1,000	
	VV		bourací					
	VV		2/NP/84					
	VV		dveře					
	VV		m.č./212/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
	VV		1				1,000	
	VV		bourací					
	VV		2/NP/86					
	VV		dveře					
	VV		m.č./213/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
	VV		1				1,000	
	VV		bourací					
	VV		2/NP/88					
	VV		dveře					
	VV		m.č./214/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
	VV		1				1,000	
	VV		bourací					
	VV		2/NP/90					
	VV		dveře					
	VV		m.č./212/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
	VV		1				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			bourací					
VV			2/NP/92					
VV			dveře					
VV			m.č./212/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/94					
VV			dveře					
VV			m.č./212/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/96					
VV			dveře					
VV			m.č./213/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/98					
VV			dveře					
VV			m.č./213/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/100					
VV			dveře					
VV			m.č./213/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/135					
VV			dveře					
VV			m.č./215/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/137					
VV			dveře					
VV			m.č./216/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/148					
VV			dveře					
VV			m.č./216/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/178					
VV			dveře					
VV			m.č./217/					
VV			vyvážení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/180					
VV			dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č./218/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/182					
VV			dveře					
VV			m.č./219/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/184					
VV			dveře					
VV			m.č./220/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/186					
VV			dveře					
VV			m.č./221/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/188					
VV			dveře					
VV			m.č./222/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/209					
VV			dveře					
VV			m.č./223/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/245					
VV			dveře					
VV			m.č./225/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/247					
VV			dveře					
VV			m.č./226/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/249					
VV			dveře					
VV			m.č./226/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/259					
VV			dveře					
VV			m.č./225/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			bourací					
VV			2/NP/269					
VV			dveře					
VV			m.č./228/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/273					
VV			dveře					
VV			m.č./229/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/275					
VV			dveře					
VV			m.č./230/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/288					
VV			dveře					
VV			m.č./231/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/290					
VV			dveře					
VV			m.č./232/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/309					
VV			dveře					
VV			m.č./235/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/311					
VV			dveře					
VV			m.č./234/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/313					
VV			dveře					
VV			m.č./233/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/327					
VV			dveře					
VV			m.č./235/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			2/NP/329					
VV			dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m.č./235/ vyvěšení dveří- jednokřídle/600*1970/ 1		1,000			
	VV		bourací 2/NP/331 dveře					
	VV		m.č./236/ vyvěšení dveří- jednokřídle/600*1970/ 1		1,000			
	VV		bourací 2/NP/333 dveře					
	VV		m.č./236/ vyvěšení dveří- jednokřídle/600*1970/ 1		1,000			
	VV		bourací 2/NP/348 dveře					
	VV		m.č./236/ vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/ 1		1,000			
	VV		bourací 2/NP/350 dveře					
	VV		m.č./237/ vyvěšení dveří- jednokřídle/600*1970/ 1		1,000			
	VV		Součet		41,000			
51	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídla s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	3,000	44,19	132,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací 2/NP/7 dveře					
	VV		m.č./206/ vyvěšení dveří- dvojkřídle/1450*1970/ 1		1,000			
	VV		bourací 2/NP/78 dveře					
	VV		m.č./206/ vyvěšení dveří- dvojkřídle/1530*2010/ 1		1,000			
	VV		bourací 2/NP/220 dveře					
	VV		m.č./224/ vyvěšení dveří- dvojkřídle/1450*1970/ 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				132 657,29	
52	K	767141800	Demontáž konstrukcí pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	29,835	137,70	4 108,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací 2/NP/16 sklo stěna					
	VV		m.č./201/ odstranění prosklené stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,18*3,25				29,835	
	VV		Součet				29,835	
53	K	767416811	Demontáž lehkých obvodových pláštů rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy do 6 m	m2	7,728	679,50	5 251,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/221					
	VV		stěna proskl.					
	VV		m.č./121/224a/324a/					
	VV		vybourání lehkého obvod.pláště- Lehký obvodový plášť - Lehký obvodový plášť - schodiště sever -					
	VV		viz 1/NP					
	VV		bourací					
	VV		2/NP/230					
	VV		stěna proskl.					
	VV		m.č./224/					
	VV		vybourání lehkého obvod.pláště- Lehký obvodový plášť - Lehký obvodový plášť - schodiště sever -					
	VV		2,4*3,22				7,728	
	VV		Součet				7,728	
54	K	767416813	Demontáž lehkých obvodových pláštů rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	131,770	927,00	122 150,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/387					
	VV		stěna proskl.					
	VV		m.č./207/					
	VV		vybourání lehkého obvod.pláště- Lehký obvodový plášť - velké schodiště sever -					
	VV		10,99*11,99				131,770	
	VV		Součet				131,770	
55	K	767631800	Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	8,330	137,70	1 147,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/63					
	VV		okno					
	VV		m.č./214/					
	VV		vybourání okna /2380*1750/					
	VV		2,38*1,75				4,165	
	VV		bourací					
	VV		2/NP/367					
	VV		okno					
	VV		m.č./234/					
	VV		vybourání okna /2380*1750/					
	VV		2,38*1,75				4,165	
	VV		Součet				8,330	
D	776		Podlahy povlakové				50 132,04	
56	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	124,920	49,05	6 127,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/131					
	VV		koberec					
	VV		m.č./215/					
	VV		odstranění koberce					
	VV		31,12				31,120	
	VV		bourací					
	VV		2/NP/150					
	VV		koberec					
	VV		m.č./216/					
	VV		odstranění koberce					
	VV		15,27				15,270	
	VV		bourací					
	VV		2/NP/236					
	VV		koberec					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č./225/ odstranění koberce					
VV			34,47		34,470			
VV			bourací					
VV			2/NP/237					
VV			koberec					
VV			m.č./226/ odstranění koberce					
VV			19,31		19,310			
VV			bourací					
VV			2/NP/336					
VV			koberec					
VV			m.č./234/ odstranění koberce					
VV			24,75		24,750			
VV			Součet		124,920			
57	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	370,410	118,80	44 004,71	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			2/NP/11					
VV			PVC					
VV			m.č./201/ odstranění PVC					
VV			76,76		76,760			
VV			bourací					
VV			2/NP/64					
VV			PVC					
VV			m.č./211/ odstranění PVC					
VV			3,69		3,690			
VV			bourací					
VV			2/NP/65					
VV			PVC					
VV			m.č./214/ odstranění PVC					
VV			24,42		24,420			
VV			bourací					
VV			2/NP/152					
VV			PVC					
VV			m.č./217/ odstranění PVC					
VV			15,38		15,380			
VV			bourací					
VV			2/NP/154					
VV			PVC					
VV			m.č./218/ odstranění PVC					
VV			15,39		15,390			
VV			bourací					
VV			2/NP/156					
VV			PVC					
VV			m.č./219/ odstranění PVC					
VV			15,7		15,700			
VV			bourací					
VV			2/NP/158					
VV			PVC					
VV			m.č./220/ odstranění koberce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odstranění PVC					
VV			15,46		15,460			
VV			bourací					
VV			2/NP/160					
VV			PVC					
VV			m.č./221/					
VV			odstranění PVC					
VV			16,19		16,190			
VV			bourací					
VV			2/NP/162					
VV			PVC					
VV			m.č./222/					
VV			odstranění PVC					
VV			15,67		15,670			
VV			bourací					
VV			2/NP/164					
VV			PVC					
VV			m.č./223/					
VV			odstranění PVC					
VV			15,6		15,600			
VV			bourací					
VV			2/NP/238					
VV			PVC					
VV			m.č./227/					
VV			odstranění PVC					
VV			19,53		19,530			
VV			bourací					
VV			2/NP/239					
VV			PVC					
VV			m.č./228/					
VV			odstranění PVC					
VV			19,38		19,380			
VV			bourací					
VV			2/NP/240					
VV			PVC					
VV			m.č./229/					
VV			odstranění PVC					
VV			14,39		14,390			
VV			bourací					
VV			2/NP/241					
VV			PVC					
VV			m.č./230/					
VV			odstranění PVC					
VV			15,48		15,480			
VV			bourací					
VV			2/NP/242					
VV			PVC					
VV			m.č./231/					
VV			odstranění PVC					
VV			19,78		19,780			
VV			bourací					
VV			2/NP/243					
VV			PVC					
VV			m.č./232/					
VV			odstranění PVC					
VV			57,83		57,830			
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2/NP/334					
	VV		PVC					
	VV		m.č./233/					
	VV		odstranění PVC					
	VV		9,76			9,760		
	VV		Součet			370,410		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				11 500,80	
58	K	HZS3242	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér výtahář odborný	hod	48,000	239,60	11 500,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		2/NP/28					
	VV		HZS					
	VV		m.č./208/					
	VV		demontáž výtahové technologie a dveří cca.					
	VV		1*8*3			24,000		
	VV		bourací					
	VV		2/NP/29					
	VV		HZS					
	VV		m.č./209/					
	VV		demontáž výtahové technologie a dveří cca.					
	VV		1*8*3			24,000		
	VV		Součet			48,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-04 - Bourací práce 3.NP

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**436 507,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	436 507,84	21,00%	91 666,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****528 174,49**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-04 - Bourací práce 3.NP

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

436 507,84

HSV - Práce a dodávky HSV

329 193,73

94 - Lešení a stavební výtahy

15 405,71

96 - Bourání konstrukcí

71 509,23

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

145 584,75

997 - Přesun sutě

96 694,04

PSV - Práce a dodávky PSV

95 813,31

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

5 778,00

763 - Konstrukce suché výstavby

11 875,34

764 - Konstrukce klempířské

185,28

766 - Konstrukce truhlářské

1 219,14

767 - Konstrukce zámečnické

26 593,54

776 - Podlahy povlakové

50 162,01

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 500,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-04 - Bourací práce 3.NP

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**436 507,84**

D HSV

Práce a dodávky HSV

329 193,73

D 94

Lešení a stavební výtahy

15 405,71

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	335,746	45,89	15 405,71	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV bourací
 VV 3/NP/1
 VV podhled
 VV m.č./302/
 VV demontáž podhledu
 VV 1,965*(4,605+0,6+2,835+0,6+0,44+0,8+0,16)
 VV bourací
 VV 3/NP/2
 VV podhled
 VV m.č./376/
 VV demontáž podhledu
 VV (0,17+0,8+0,19)*1,5
 VV bourací
 VV 3/NP/21
 VV podhled
 VV m.č./207/
 VV demontáž podhledu
 VV 18,98
 VV bourací
 VV 3/NP/32
 VV podhled
 VV m.č./306/
 VV demontáž podhledu
 VV 51,07
 VV bourací
 VV 3/NP/112
 VV podhled
 VV m.č./315/
 VV demontáž podhledu

19,729

1,740

18,980

51,070

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		30,99		30,990			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/113					
	VV		podhled					
	VV		m.č./316/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		15,24		15,240			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/240					
	VV		podhled					
	VV		m.č./324/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		7,84		7,840			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/293					
	VV		podhled					
	VV		m.č./332/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		58,01		58,010			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/294					
	VV		podhled					
	VV		m.č./325/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		34,51		34,510			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/295					
	VV		podhled					
	VV		m.č./326/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		19,08		19,080			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/377					
	VV		podhled					
	VV		m.č./301/					
	VV		demontáž podhled					
	VV		76,64		76,640			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/388					
	VV		podhled					
	VV		m.č./351/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		1,42*1,35		1,917			
	VV		Součet		335,746			
D	96		Bourání konstrukcí				71 509,23	
2	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	22,594	85,05	1 921,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/346					
	VV		příčka/100/					
	VV		m.č./336/					
	VV		vybourání příčky tl/100/mm					
	VV		1,43*3,24		4,633			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/347					
	VV		příčka/100/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č./335/					
VV			vybourání příčky tl/100/mm					
VV			1,05*3,24		3,402			
VV			Mezisoučet		8,035			
VV			bourací					
VV			3/NP/328					
VV			zdivo					
VV			m.č./337/					
VV			odsekání zdiva tl/100/mm					
VV			1,21*3,24		3,920			
VV			bourací					
VV			3/NP/329					
VV			zdivo					
VV			m.č./337/					
VV			odsekání zdiva tl/100/mm					
VV			1,21*3,24		3,920			
VV			Mezisoučet		7,840			
VV			bourací					
VV			3/NP/255					
VV			zdivo					
VV			m.č./325/					
VV			vybourání zdiva tl/100/					
VV			0,85*3,23		2,746			
VV			bourací					
VV			3/NP/256					
VV			zdivo					
VV			m.č./326/					
VV			vybourání zdiva tl/100/					
VV			0,6*3,23		1,938			
VV			Mezisoučet		4,684			
VV			bourací					
VV			3/NP/288					
VV			zdivo					
VV			m.č./332/					
VV			vybourání zdiva tl/100/mm					
VV			0,63*3,23		2,035			
VV			Mezisoučet		2,035			
VV			Součet		22,594			
3	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	42,266	101,70	4 298,45	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/19					
VV			příčka/150/					
VV			m.č./207/					
VV			vybourání příčky /150/mm					
VV			0,64*3,37		2,157			
VV			bourací					
VV			3/NP/20					
VV			příčka/150/					
VV			m.č./207/					
VV			vybourání příčky /150/mm					
VV			0,64*3,37		2,157			
VV			bourací					
VV			3/NP/99					
VV			příčka/150/					
VV			m.č./314/					
VV			vybourání příčky tl/150/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(0,17+0,11+0,6+0,515+0,17+0,93+0,185)*3,22		8,630			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/212					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./315/					
	VV		vybourání zdiva - tl/150/- budou nové dveře					
	VV		0,98*2,01-(0,2*1,97)		1,576			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/219					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./319/					
	VV		vybourání zdiva - tl/150/					
	VV		0,43*3,23		1,389			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/229					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./323/					
	VV		vybourání zdiva - tl/150/					
	VV		0,43*3,23		1,389			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/281					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./329/330/					
	VV		vybourání příčky tl/150/mm					
	VV		(1,295+1,41+0,435+2,735+0,4)*3,23-(0,9*1,97*2)		16,722			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/348					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./335/					
	VV		vybourání příčky tl/150/mm					
	VV		0,2*3,24		0,648			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/349					
	VV		příčka/150/					
	VV		m.č./337/					
	VV		vybourání příčky tl/150/mm					
	VV		(0,245+0,6+0,15+0,17+0,2+0,6+0,08+0,1+0,2)*3,24		7,598			
	VV		Součet		42,266			
4	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	4,609	1 143,00	5 268,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/106					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./313/					
	VV		vybourání zdiva tl/160/					
	VV		(0,98*2,01*0,16)-(0,6*1,97*0,16)		0,126			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/224					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./322/					
	VV		vybourání zdiva tl/250/					
	VV		0,435*3,23*0,25		0,351			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/225					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./322/					
	VV		vybourání zdiva tl/300/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,725*3,23*0,3		0,703			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/245					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./324/					
	VV		vybourání zdiav /235/mm					
	VV		1,53*2,01*0,235-(1,45*1,97*0,235)		0,051			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/267					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./328/					
	VV		vybourání zdiva tl/270/					
	VV		1,1*2,01*0,13+(0,98*2,01*0,14)		0,563			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/275					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./329/					
	VV		vybourání zdiva tl/270/					
	VV		1,1*2,01*0,13+(0,98*2,01*0,14)		0,563			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/331					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./305/					
	VV		vybourání zdiva /160/mm					
	VV		(0,735+0,98+0,25+0,78+-0,96+0,98)*3,23*0,16-(0,6*1,97*0,16)-(0,8*1,97*0,16)		0,988			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/339					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./334/					
	VV		vybourání zdiva /170/mm					
	VV		(0,195+0,8+0,04)*3,22*0,17-(0,8*1,97*0,17)		0,299			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/342					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./335/					
	VV		vybourání zdiva /170/mm					
	VV		(0,5+0,57+0,36+0,6+0,215)*3,23*0,17-(0,8*1,97*0,17)		0,965			
	VV		Součet		4,609			
5	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	41,820	630,90	26 384,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/100					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./312/					
	VV		vybourání zdiva tl/170/					
	VV		(0,54+0,32+0,17+2,285)*3,22*0,17-(0,6*1,95*0,17*3)		1,218			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/101					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./312/					
	VV		vybourání zdiva tl/160/					
	VV		(1,49+1,49+2,45)*3,23*0,16		2,806			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/102					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./313/					
	VV		vybourání zdiva tl/160/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,5+1,1)*3,23*0,16		1,344			
VV			bourací					
VV			3/NP/103					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/165/					
VV			(0,6+0,255+0,505+0,17+0,21+0,5+0,19+0,88+0,165+1,035+0,6+0,06)*3,23*0,165-(0,6*1,95*0,165*2)-(0,54*2*0,165)		2,191			
VV			bourací					
VV			3/NP/105					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/160/					
VV			6,58*3,23*0,16		3,401			
VV			bourací					
VV			3/NP/208					
VV			zdivo					
VV			m.č./315/					
VV			vybourání zdiva tl/300/					
VV			(0,76+0,77)*3,23*0,3		1,483			
VV			bourací					
VV			3/NP/209					
VV			zdivo					
VV			m.č./315/316/					
VV			vybourání zdiva tl/170/					
VV			(0,285+0,9+1,915+0,9+0,11)*3,23*0,17-(0,9*1,97*0,17*2)		1,654			
VV			bourací					
VV			3/NP/214					
VV			zdivo					
VV			m.č./317/318/					
VV			vybourání zdiva tl/170/					
VV			(0,835+0,9+2,105+0,9+0,825)*3,23*0,17-(0,9*1,97*0,17*2)		2,453			
VV			bourací					
VV			3/NP/220					
VV			zdivo					
VV			m.č./319/320/					
VV			vybourání zdiva tl/170/					
VV			(0,82+0,9+2,125+0,9+0,825)*3,23*0,17-(0,9*1,97*0,17*2)		2,456			
VV			bourací					
VV			3/NP/282					
VV			zdivo					
VV			m.č./305/					
VV			vybourání zdiva /160/mm					
VV			(4,34+0,9+0,33+0,43+0,855+0,9+0,795+0,98)*3,23*0,16-(0,9*1,97*0,16)		4,641			
VV			bourací					
VV			3/NP/330					
VV			zdivo					
VV			m.č./335/					
VV			vybourání zdiva /290/mm					
VV			1,1*2,1*0,29+(0,98*2,01*0,29)		1,241			
VV			bourací					
VV			3/NP/336					
VV			zdivo					
VV			m.č./333/					
VV			vybourání zdiva /170/mm					
VV			(1,26+0,8+0,655)*3,22*0,17-(0,8*1,97*0,17)		1,218			
VV			bourací					
VV			3/NP/340					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			zdivo					
VV			m.č./334/					
VV			vybourání zdiva /170/mm					
VV			5,96*3,22*0,17		3,263			
VV			bourací					
VV			3/NP/343					
VV			zdivo					
VV			m.č./335/					
VV			vybourání zdiva /160/mm					
VV			(2,12+1,46)*3,24*0,16-(0,6*1,95*0,17*2)		1,458			
VV			bourací					
VV			3/NP/344					
VV			zdivo					
VV			m.č./335/					
VV			vybourání zdiva /200/mm					
VV			(0,5+0,57+0,36+0,6+0,215)*3,24*0,2		1,455			
VV			bourací					
VV			3/NP/345					
VV			zdivo					
VV			m.č./336/					
VV			vybourání zdiva /170/mm					
VV			(0,245+0,6+0,15+0,17+0,2+0,6+0,08+0,245+0,6+0,15+0,17+0,2+0,6+0,08+1,45)*3,24*0,17-(0,6*1,95*0,17*2)		2,654			
VV			bourací					
VV			3/NP/365					
VV			zdivo					
VV			m.č./301/					
VV			vybourání zdiva /565/mm					
VV			(0,8*0,556*3,32)+(0,5*0,3*3,32)+(1,87*0,15*3,32)		2,906			
VV			bourací					
VV			3/NP/375					
VV			zdivo					
VV			m.č./301/					
VV			vybourání zdiva /540/mm					
VV			(0,8*0,54*3,32)+(0,27*0,53*3,32)+(1,85*0,15*3,32)		2,831			
VV			bourací					
VV			3/NP/381					
VV			zdivo					
VV			m.č./301/					
VV			vybourání zdiva tl/475/ mm					
VV			0,745*3,24*0,475		1,147			
VV			Součet		41,820			
6	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,313	3 078,00	963,41	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/18					
VV			mazanina					
VV			m.č./207/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm					
VV			0,15*5,35*0,05		0,040			
VV			bourací					
VV			3/NP/45					
VV			mazanina					
VV			m.č./311/					
VV			vybourání mazaniny tl./50/mm					
VV			3,63*0,05		0,182			
VV			bourací					
VV			3/NP/311					
VV			mazanina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č./337/					
	VV		vybourání mazaniny tl/50/mm					
	VV		1,82*0,05		0,091			
	VV		Součet		0,313			
7	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,643	2 484,00	6 565,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/47					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./312/					
	VV		vybourání mazaniny tl./50/mm					
	VV		7,59*0,05		0,380			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/49					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./313/					
	VV		vybourání mazaniny tl./50/mm					
	VV		9,2*0,05		0,460			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/51					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./314/					
	VV		vybourání mazaniny tl./50/mm					
	VV		24,46*0,05		1,223			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/307					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./335/					
	VV		vybourání mazaniny tl/50/mm					
	VV		6,01*0,05		0,301			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/309					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./336/					
	VV		vybourání mazaniny tl/50/mm					
	VV		5,58*0,05		0,279			
	VV		Součet		2,643			
8	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	2,956	1 368,00	4 043,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/18					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./207/					
	VV		vybourání mazaniny tl/50/mm					
	VV		0,15*5,35*0,05		0,040			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/45					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./311/					
	VV		vybourání mazaniny tl./50/mm					
	VV		3,63*0,05		0,182			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/311					
	VV		mazanina					
	VV		m.č./337/					
	VV		vybourání mazaniny tl/50/mm					
	VV		1,82*0,05		0,091			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/47					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mazanina					
VV			m.č./312/					
VV			vybourání mazaniny tl./50/mm					
VV			7,59*0,05		0,380			
VV			bourací					
VV			3/NP/49					
VV			mazanina					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání mazaniny tl./50/mm					
VV			9,2*0,05		0,460			
VV			bourací					
VV			3/NP/51					
VV			mazanina					
VV			m.č./314/					
VV			vybourání mazaniny tl./50/mm					
VV			24,46*0,05		1,223			
VV			bourací					
VV			3/NP/307					
VV			mazanina					
VV			m.č./335/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm					
VV			6,01*0,05		0,301			
VV			bourací					
VV			3/NP/309					
VV			mazanina					
VV			m.č./336/					
VV			vybourání mazaniny tl/50/mm					
VV			5,58*0,05		0,279			
VV			Součet		2,956			
9	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	31,003	57,51	1 782,98	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/17					
VV			dlažba					
VV			m.č./207/					
VV			vybourání dlažby					
VV			0,15*5,35		0,803			
VV			bourací					
VV			3/NP/46					
VV			dlažba					
VV			m.č./312/					
VV			vybourání dlažby					
VV			7,59		7,590			
VV			bourací					
VV			3/NP/48					
VV			dlažba					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání dlažby					
VV			9,2		9,200			
VV			bourací					
VV			3/NP/306					
VV			dlažba					
VV			m.č./335/					
VV			vybourání dlažby					
VV			6,01		6,010			
VV			bourací					
VV			3/NP/308					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		dlažba					
	VV		m.č./336/					
	VV		vybourání dlažby					
	VV		5,58		5,580			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/310					
	VV		dlažba					
	VV		m.č./337/					
	VV		vybourání dlažby					
	VV		1,82		1,820			
	VV		Součet		31,003			
10	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	14,020	88,65	1 242,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/238					
	VV		teraco					
	VV		m.č./324a/					
	VV		vybourání teraco					
	VV		6,18		6,180			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/239					
	VV		teraco					
	VV		m.č./324/					
	VV		vybourání teraco					
	VV		7,84		7,840			
	VV		Součet		14,020			
11	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	62,992	265,50	16 724,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/22					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./303/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/24					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./304/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/64					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./311/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/66					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./312/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/68					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./313/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			3/NP/70					
VV			zárubeň					
VV			m.č./312/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			3/NP/72					
VV			zárubeň					
VV			m.č./312/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			3/NP/74					
VV			zárubeň					
VV			m.č./312/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			3/NP/76					
VV			zárubeň					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			3/NP/78					
VV			zárubeň					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			3/NP/80					
VV			zárubeň					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/600*1970/					
VV			0,6*1,97		1,182			
VV			bourací					
VV			3/NP/107					
VV			zárubeň					
VV			m.č./314/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/123					
VV			zárubeň					
VV			m.č./315/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/125					
VV			zárubeň					
VV			m.č./315/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/127					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			zárubeň					
VV			m.č./316/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/129					
VV			zárubeň					
VV			m.č./318/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/131					
VV			zárubeň					
VV			m.č./319/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/133					
VV			zárubeň					
VV			m.č./320/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/135					
VV			zárubeň					
VV			m.č./321/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/137					
VV			zárubeň					
VV			m.č./322/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/139					
VV			zárubeň					
VV			m.č./323/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/249					
VV			zárubeň					
VV			m.č./325/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/252					
VV			zárubeň					
VV			m.č./326/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/259					
VV			zárubeň					
VV			m.č./326/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/262					
VV			zárubeň					
VV			m.č./327/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/269					
VV			zárubeň					
VV			m.č./328/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/277					
VV			zárubeň					
VV			m.č./329/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/279					
VV			zárubeň					
VV			m.č./330/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/284					
VV			zárubeň					
VV			m.č./329/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/286					
VV			zárubeň					
VV			m.č./330/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/900*1970/					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			bourací					
VV			3/NP/334					
VV			zárubeň					
VV			m.č./333/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			3/NP/337					
VV			zárubeň					
VV			m.č./334/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			3/NP/350					
VV			zárubeň					
VV			m.č./336/					
VV			vybourání zárubně jednokřídlé/800*1970/					
VV			0,8*1,97		1,576			
VV			bourací					
VV			3/NP/352					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./335/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/354					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./337/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/600*1970/					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/356					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./336/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/600*1950/					
	VV		0,6*1,95		1,170			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/358					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./336/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/600*1950/					
	VV		0,6*1,95		1,170			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/360					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./335/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/600*1950/					
	VV		0,6*1,95		1,170			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/362					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./335/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/600*1950/					
	VV		0,6*1,95		1,170			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/385					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./301/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		Součet		62,992			
12	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	11,428	202,50	2 314,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/8					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./306/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídle/1450*1,97/					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/62					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./306/					
	VV		vybourání zárubně dvojkřídle/1450*1,97/					
	VV		1,45*1,97		2,857			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/241					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			zárubeň					
VV			m.č./324/					
VV			vybourání zárubně dvojkřídlé/1450*1,97/					
VV			1,45*1,97		2,857			
VV			bourací					
VV			3/NP/243					
VV			zárubeň					
VV			m.č./324/					
VV			vybourání zárubně dvojkřídlé/1450*1,97/					
VV			1,45*1,97		2,857			
VV			Součet		11,428			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				145 584,75	
13	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	108,00	324,00	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/97					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./312/					
VV			prostup stěnou /0,3*0,3/ tl/160/mm					
VV			0,3*0,3*0,16m					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/327					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./337/					
VV			otvor stěna tl/160/mm /300*300/					
VV			0,3*0,3*0,16m					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/321					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./335/					
VV			otvor stěna tl/290/mm /300*300/					
VV			0,3*0,3*0,29m					
VV			1		1,000			
VV			Součet		3,000			
14	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	5,000	652,50	3 262,50	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/4					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./306/					
VV			prostup stěnou /0,42*0,12/ tl/870/mm					
VV			0,42*0,12*0,870m					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/12					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./303/					
VV			prostup stěnou /0,2*0,2/ tl/640/mm					
VV			0,2*0,2*0,64m					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/13					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./303/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		prostup stěnou /0,2*0,2/ tl/640/mm					
	VV		0,2*0,2*0,64m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/30					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./303/					
	VV		prostup stěnou /0,2*0,2/ tl/695/mm					
	VV		0,2*0,2*0,695m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/31					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./303/					
	VV		prostup stěnou /0,2*0,2/ tl/695/mm					
	VV		0,2*0,2*0,695m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
15	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	5,000	229,50	1 147,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/91					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./312/					
	VV		prostup stěnou /0,45*0,25/ tl/160/mm					
	VV		0,45*0,25*0,16m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/292					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./332/					
	VV		vybourání prostupu stěna tl/160/mm					
	VV		0,4*0,3*0,16m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/325					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./336/					
	VV		otvor stěna tl/160/mm /450*250/					
	VV		0,45*0,25*0,16m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/326					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./337/					
	VV		otvor stěna tl/160/mm /450*250/					
	VV		0,45*0,25*0,16m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/364					
	VV		otvor stěnou					
	VV		m.č./334/					
	VV		otvor stěna tl/200/mm /500*500/					
	VV		0,5*0,5*0,2m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	4,000	831,60	3 326,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/5					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./306/					
	VV		prostup stěnou /0,4*0,3/ tl/870/mm					
	VV		0,4*0,3*0,870m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/366					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./351/					
	VV		prostup stěnou /0,5*0,5/ tl/800/mm					
	VV		0,5*0,5*0,8m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/367					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./301/					
	VV		prostup stěnou /0,5*0,3/ tl/507/mm					
	VV		0,5*0,3*0,507m					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/374					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./301/					
	VV		vybourání zdiva /602/mm					
	VV		0,5*0,3*0,605m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	8,174	1 413,00	11 549,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/223					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./321/					
	VV		vybourání zdiva tl/155/					
	VV		0,98*2,01*0,155-(0,9*1,97*0,155)		0,031			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/226					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./322/					
	VV		vybourání zdiva tl/170/					
	VV		0,98*2,01*0,170-(0,9*1,97*0,170)		0,033			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/230					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./323/					
	VV		vybourání zdiva tl/170/					
	VV		0,98*2,01*0,170-(0,9*1,97*0,170)		0,033			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/104					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./313/					
	VV		vybourání zdiva tl/190/					
	VV		(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			bourací					
VV			3/NP/104					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/190/					
VV			(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			
VV			bourací					
VV			3/NP/104					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/190/					
VV			(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			
VV			bourací					
VV			3/NP/104					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/190/					
VV			(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			
VV			bourací					
VV			3/NP/104					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/190/					
VV			(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			
VV			bourací					
VV			3/NP/104					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/190/					
VV			(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			
VV			bourací					
VV			3/NP/104					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/190/					
VV			(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			
VV			bourací					
VV			3/NP/104					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/190/					
VV			(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			
VV			bourací					
VV			3/NP/104					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/190/					
VV			(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			
VV			bourací					
VV			3/NP/104					
VV			zdivo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/190/					
VV			(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			
VV			bourací					
VV			3/NP/104					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/190/					
VV			(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			
VV			bourací					
VV			3/NP/104					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/190/					
VV			(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			
VV			bourací					
VV			3/NP/104					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/190/					
VV			(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			
VV			bourací					
VV			3/NP/104					
VV			zdivo					
VV			m.č./313/					
VV			vybourání zdiva tl/190/					
VV			(0,32+0,54)*3,23*0,19		0,528			
VV			bourací					
VV			3/NP/251					
VV			zdivo					
VV			m.č./325/					
VV			vybourání zdiva tl/160/					
VV			0,98*2,01*0,160-(0,9*1,97*0,160)		0,031			
VV			bourací					
VV			3/NP/254					
VV			zdivo					
VV			m.č./326/					
VV			vybourání zdiva tl/160/					
VV			0,98*2,01*0,160-(0,9*1,97*0,160)		0,031			
VV			bourací					
VV			3/NP/261					
VV			zdivo					
VV			m.č./326/					
VV			vybourání zdiva tl/160/					
VV			0,98*2,01*0,160-(0,9*1,97*0,160)		0,031			
VV			bourací					
VV			3/NP/264					
VV			zdivo					
VV			m.č./327/					
VV			vybourání zdiva tl/160/					
VV			0,98*2,01*0,160-(0,9*1,97*0,160)		0,031			
VV			bourací					
VV			3/NP/387					
VV			zdivo					
VV			m.č./301/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					
VV			0,98*2,01*0,17-(0,9*1,97*0,17)		0,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,174			
18	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	0,170	1 881,00	319,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/6					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./306/					
	VV		prostup stěnou /0,65*0,3/ tl/870/mm					
	VV		0,65*0,3*0,87		0,170			
	VV		Součet		0,170			
19	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. přes 900 mm	m3	0,346	2 052,00	709,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/59					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./306/					
	VV		prostup stěnou /0,32*0,12/ tl/940/mm					
	VV		0,32*0,12*0,940		0,036			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/60					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./306/					
	VV		prostup stěnou /0,45*0,3/ tl/940/mm					
	VV		0,45*0,3*0,940		0,127			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/61					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./306/					
	VV		prostup stěnou /0,65*0,3/ tl/940/mm					
	VV		0,65*0,3*0,94		0,183			
	VV		Součet		0,346			
20	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,329	900,00	1 196,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/95					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./312/					
	VV		vybourání otvoru zdivo tl./160/mm					
	VV		0,98*2,01*0,16		0,315			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/141					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./323/					
	VV		vybourání zdivo tl/160/- zvětšení otvoru					
	VV		(0,98*2,01*0,16)*(0,9*1,97*0,16)		0,089			
	VV		Mezisoučet		0,404			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/283					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./305/					
	VV		vybourání zdiva /300/mm					
	VV		0,63*0,3*3,23		0,610			
	VV		Mezisoučet		0,610			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/332					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./305/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		vybourání zdiva /160/mm					
	VV		0,98*2,01*0,16		0,315			
	VV		Mezisoučet		0,315			
	VV		Součet		1,329			
21	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	5,425	1 548,00	8 397,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/35					
	VV		otvor stěna					
	VV		m.č./314/					
	VV		vyxbourání zdiva tl/800/mm					
	VV		(2,185*2,93*0,8)+(0,47*0,22*2,93)		5,425			
	VV		Součet		5,425			
22	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,697	7 479,00	5 212,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/341					
	VV		otvor podlaha					
	VV		m.č./336/					
	VV		otvor podlaha pr/300/ /1/x					
	VV		0,3*0,3*0,3		0,027			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/371					
	VV		otvor podlaha					
	VV		m.č./301/					
	VV		prostup podlahou 1x /300*150/ tl/300/mm					
	VV		0,3*0,15*0,3		0,014			
	VV		Mezisoučet		0,041			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/7					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./351/					
	VV		prostup stropem /0,1*0,2/ tl/350/mm					
	VV		0,1*0,2*0,35		0,007			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/234					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./324a/					
	VV		prostup stropem /900*900/ tl/300/mm					
	VV		0,9*0,9*0,3		0,243			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/312					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./335/					
	VV		otvor strop /250*400 /1/x					
	VV		0,25*0,4*0,3*1		0,030			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/319					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./337/					
	VV		otvor strop /450*450 /1/x					
	VV		0,45*0,45*0,3*1		0,061			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/369					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./301/					
	VV		prostup stropem 1x /185*120/ tl/300/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,185*0,12*0,3		0,007			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/370					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./301/					
	VV		prostup stropem 1x /300*150/ tl/300/mm					
	VV		0,3*0,15*0,3		0,014			
	VV		Mezisoučet		0,362			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/237					
	VV		vybourání strop					
	VV		m.č./324a/					
	VV		vybourání podlahové desky tl/350/					
	VV		0,98*0,3		0,294			
	VV		Mezisoučet		0,294			
	VV		Součet		0,697			
23	K	972054691	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm	m3	1,238	4 608,00	5 704,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/15					
	VV		bourání strop					
	VV		m.č./307/					
	VV		odřezání a vybourání stropní desky tl/250/mm					
	VV		4,95*0,25		1,238			
	VV		Součet		1,238			
24	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,528	3 465,00	1 829,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/57					
	VV		výklenek					
	VV		m.č./306/					
	VV		vybourání zdiva /245/mm					
	VV		0,6*1,2*0,245		0,176			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/142					
	VV		vyklenek					
	VV		m.č./323/					
	VV		vysekání výklenek tl/160/mm					
	VV		0,67*0,67*0,16		0,072			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/231					
	VV		výklenek					
	VV		m.č./323/					
	VV		vysekání výklenku					
	VV		0,67*0,67*0,17		0,076			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/265					
	VV		výklenek					
	VV		m.č./328/					
	VV		vysekání zdiva /270/mm					
	VV		0,62*1,22*0,27		0,204			
	VV		Součet		0,528			
25	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	17,000	280,80	4 773,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/34					
	VV		kapsa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m.č./309/ vysekání kapes - překlad profily					
	VV		4		4,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/96					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./312/ vysekání kapes - bude překlad					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/213					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./315/ vysekání kapes - nový překlad					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/268					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./328/ vysekání kapes - překlad					
	VV		4		4,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/276					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./329/ vysekání kapes - překlad					
	VV		4		4,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/333					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./336/335/ vysekání kapes- překlad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		17,000			
26	K	977151212	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 35 do 40 mm	m	0,700	1 440,00	1 008,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/372					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./301/ otvor strop pr/60/ /4/x a 1x /40/mm					
	VV		0,35		0,350			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/373					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./301/ otvor strop pr/60/ /4/x a 1x /40/mm					
	VV		0,35		0,350			
	VV		Součet		0,700			
27	K	977151214	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 50 do 60 mm	m	3,100	1 725,00	5 347,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/372					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./301/ otvor strop pr/60/ /4/x a 1x /40/mm					
	VV		0,35*4		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		bourací					
	VV		3/NP/373					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./301/					
	VV		otvor strop pr/60/ /4/x a 1x /40/mm					
	VV		0,35*4		1,400			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/247					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./323/					
	VV		otvor strop pr/60/ /1/x					
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		3,100			
28	K	977151216	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 70 do 80 mm	m	11,450	1 920,00	21 984,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/26					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./303/					
	VV		otvor strop pr/80/ /2/x					
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/28					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./304/					
	VV		otvor strop pr/80/ /2/x					
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/147					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./323/					
	VV		prostup stropem 4x /80/ tl/300/mm					
	VV		0,35*4		1,400			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/210					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./314/					
	VV		otvor strop pr/80/ /4/x					
	VV		0,3*4		1,200			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/215					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./317/					
	VV		otvor strop pr/80/ /4/x					
	VV		0,3*4		1,200			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/221					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./319/					
	VV		otvor strop pr/80/ /4/x					
	VV		0,3*4		1,200			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/233					
	VV		otvor strop					
	VV		m.č./323/					
	VV		prostup stropem 4x /80/ tl/300/mm					
	VV		0,35*4		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			bourací					
VV			3/NP/258					
VV			otvor strop					
VV			m.č./326/					
VV			prostup stropem 4x /80/ tl/300/mm					
VV			0,35*4		1,400			
VV			bourací					
VV			3/NP/274					
VV			otvor strop					
VV			m.č./329/					
VV			prostup stropem 3x /80/ tl/300/mm					
VV			0,35*3		1,050			
VV			bourací					
VV			3/NP/380					
VV			otvor strop					
VV			m.č./301/					
VV			prostup stropem 4x /80/ tl/300/mm					
VV			0,35*4		1,400			
VV			Součet		11,450			
29	K	977151218	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m	6,784	2 635,00	17 875,84	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/56					
VV			otvor strop					
VV			m.č./306/					
VV			otvor strop pr/100/ /2/x					
VV			0,3*2		0,600			
VV			bourací					
VV			3/NP/93					
VV			otvor strop					
VV			m.č./312/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,3		0,300			
VV			bourací					
VV			3/NP/110					
VV			otvor strop					
VV			m.č./314/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,3		0,300			
VV			bourací					
VV			3/NP/145					
VV			otvor strop					
VV			m.č./323/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,3		0,300			
VV			bourací					
VV			3/NP/218					
VV			otvor strop					
VV			m.č./318/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,3		0,300			
VV			bourací					
VV			3/NP/228					
VV			otvor strop					
VV			m.č./323/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,3		0,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			bourací					
VV			3/NP/246					
VV			otvor strop					
VV			m.č./323/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,3		0,300			
VV			bourací					
VV			3/NP/272					
VV			otvor strop					
VV			m.č./329/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,3		0,300			
VV			bourací					
VV			3/NP/291					
VV			otvor strop					
VV			m.č./332/					
VV			otvor strop pr/100/ /1/x					
VV			0,3		0,300			
VV			bourací					
VV			3/NP/323					
VV			otvor strop					
VV			m.č./336/					
VV			otvor strop pr/100/mm /1/x					
VV			0,3		0,300			
VV			bourací					
VV			3/NP/3					
VV			vrty					
VV			m.č./306/					
VV			vrtané prostupy pr./100/mm					
VV			0,871*4		3,484			
VV			Součet		6,784			
30	K	977151221	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 110 do 120 mm	m	0,900	2 805,00	2 524,50	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/43					
VV			otvor strop					
VV			m.č./314/					
VV			otvor strop pr/120/ /1/x					
VV			0,3		0,300			
VV			bourací					
VV			3/NP/315					
VV			otvor strop					
VV			m.č./334/					
VV			otvor strop pr/120/mm /1/x					
VV			0,3		0,300			
VV			bourací					
VV			3/NP/317					
VV			otvor strop					
VV			m.č./337/					
VV			otvor strop pr/120/mm /1/x					
VV			0,3		0,300			
VV			Součet		0,900			
31	K	977151225	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 180 do 200 mm	m	3,760	5 450,00	20 492,00	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/58					
VV			vrty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č./306/					
	VV		vrtané prostupy pr./200/mm					
	VV		0,940*4			3,760		
	VV		Součet			3,760		
32	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	13,260	1 225,00	16 243,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/14					
	VV		řezání strop					
	VV		m.č./307/					
	VV		odřezání stropní desky					
	VV		1,945+0,740+1,845+1,73+1,845+0,74+1,945			10,790		
	VV		bourací					
	VV		3/NP/236					
	VV		řezání					
	VV		m.č./324a/					
	VV		řezání stropní desky tl/350/					
	VV		2,47			2,470		
	VV		Součet			13,260		
33	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	262,308	47,10	12 354,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/143					
	VV		obklad					
	VV		m.č./323/					
	VV		odsekání obkladu					
	VV		0,73*1,2			0,876		
	VV		bourací					
	VV		3/NP/149					
	VV		obklad					
	VV		m.č./314/					
	VV		odsekání obkladu					
	VV		2,25*2			4,500		
	VV		bourací					
	VV		3/NP/150					
	VV		obklad					
	VV		m.č./315/					
	VV		odsekání obkladu					
	VV		(1,74+5,44+2,38+0,62+2,38+0,245+5,44+0,3)*2-(0,8*2,01)-(2,38*1,15*2)			30,008		
	VV		bourací					
	VV		3/NP/153					
	VV		obklad					
	VV		m.č./316/					
	VV		odsekání obkladu					
	VV		(0,7*1,2)+(6,13*2)*(2,38*1,15)			34,396		
	VV		bourací					
	VV		3/NP/154					
	VV		obklad					
	VV		m.č./317/					
	VV		odsekání obkladu					
	VV		8,17*2-(2,38*1,15)			13,603		
	VV		bourací					
	VV		3/NP/159					
	VV		obklad					
	VV		m.č./318/					
	VV		odsekání obkladu					
	VV		8*2-(2,38*1,15)			13,263		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			bourací					
VV			3/NP/162					
VV			obklad					
VV			m.č./319/					
VV			odsekání obkladu					
VV			8,21*2-(2,38*1,15)		13,683			
VV			bourací					
VV			3/NP/165					
VV			obklad					
VV			m.č./320/					
VV			odsekání obkladu					
VV			(1,7*1,2)+(2,84*2)-(2,38*1,15)		4,983			
VV			bourací					
VV			3/NP/168					
VV			obklad					
VV			m.č./321/					
VV			odsekání obkladu					
VV			(1,68*1,2)+(2,84*2)-(2,38*1,15)		4,959			
VV			bourací					
VV			3/NP/168					
VV			obklad					
VV			m.č./322/					
VV			odsekání obkladu					
VV			(1,0*1,2)+(2,84*2)-(2,38*1,15)		4,143			
VV			bourací					
VV			3/NP/171					
VV			obklad					
VV			m.č./323/					
VV			odsekání obkladu					
VV			(5,74*2)+(2,84*2)-(2,38*1,15)		14,423			
VV			bourací					
VV			3/NP/174					
VV			obklad					
VV			m.č./325/					
VV			odsekání obkladu					
VV			(13,85*2)+(1,1*1,2)-(1,465*1,15*2)		25,651			
VV			bourací					
VV			3/NP/175					
VV			obklad					
VV			m.č./326/					
VV			odsekání obkladu					
VV			(2,17)*2+(1,52*1,2)+(15,2*2)-(2,38*1,15*2)		31,090			
VV			bourací					
VV			3/NP/180					
VV			obklad					
VV			m.č./327/					
VV			odsekání obkladu					
VV			(5,6*2)+(1,7*1,2)		13,240			
VV			bourací					
VV			3/NP/183					
VV			obklad					
VV			m.č./330/					
VV			odsekání obkladu					
VV			(5,2*2)+(1,7*1,2)		12,440			
VV			bourací					
VV			3/NP/184					
VV			obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č./329/					
VV			odsekání obkladu					
VV			5,2*2		10,400			
VV			bourací					
VV			3/NP/187					
VV			obklad					
VV			m.č./331/					
VV			odsekání obkladu					
VV			(3,84*2)+(1,6*1,2)		9,600			
VV			bourací					
VV			3/NP/190					
VV			obklad					
VV			m.č./332/					
VV			odsekání obkladu					
VV			(4,82*2)+(4,775*2)		19,190			
VV			bourací					
VV			3/NP/205					
VV			obklad					
VV			m.č./334/					
VV			odsekání obkladu					
VV			0,65*1,2		0,780			
VV			bourací					
VV			3/NP/384					
VV			obklad					
VV			m.č./301/					
VV			odsekání obkladu					
VV			0,9*1,2		1,080			
VV			Součet		262,308			

D 997 Přesun sutě 96 694,04

34	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	175,526	285,20	50 060,02	CS ÚRS 2020 01
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	175,526	91,60	16 078,18	CS ÚRS 2020 01
36	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 755,260	4,00	7 021,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		175,526*10 *Přepočtené koeficientem množství		1 755,260			
37	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,827	284,00	234,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes					
	VV		0,827		0,827			
	VV		Součet		0,827			
38	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	12,270	340,00	4 171,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		1,673		1,673			
	VV		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		2,971		2,971			
	VV		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		0,689		0,689			
	VV		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		5,815		5,815			
	VV		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		0,130		0,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,004		0,004			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,034		0,034			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,229		0,229			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,210		0,210			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,041		0,041			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,474		0,474			
	VV		Součet		12,270			
39	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	33,052	244,00	8 064,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,162		0,162			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,745		0,745			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,690		0,690			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		1,652		1,652			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		14,713		14,713			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,306		0,306			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		0,623		0,623			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		2,392		2,392			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d					
	VV		9,765		9,765			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		0,950		0,950			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm					
	VV		1,054		1,054			
	VV		Součet		33,052			
40	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	18,922	248,00	4 692,66	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		17,837		17,837			
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		1,085		1,085			
	VV		Součet		18,922			
41	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,708	480,00	3 699,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		4,787		4,787			
	VV		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		0,720		0,720			
	VV		Demontáž hydrantu					
	VV		0,029		0,029			
	VV		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		0,116		0,116			
	VV		Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem					
	VV		0,034		0,034			
	VV		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		0,389		0,389			
	VV		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách					
	VV		0,034		0,034			
	VV		Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
	VV		0,019		0,019			
	VV		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		0,036		0,036			
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		0,004		0,004			
	VV		Demontáž lehkých obvodových pláště rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy do 6 m					
	VV		0,958		0,958			
	VV		Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením					
	VV		0,271		0,271			
	VV		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky- koberec					
	VV		0,311		0,311			
	VV		Součet		7,708			
42	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,078	640,00	689,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m					
	VV		0,006		0,006			
	VV		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2					
	VV		0,960		0,960			
	VV		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2					
	VV		0,112		0,112			
	VV		Součet		1,078			
43	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	2,414	544,00	1 313,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž pohledu sádkartonového vyjmutí lamel					
	VV		2,414		2,414			
	VV		Součet		2,414			
44	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,113	600,00	667,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou-PVC					
	VV		1,113		1,113			
	VV		Součet		1,113			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				95 813,31	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				5 778,00	
45	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	6,000	179,10	1 074,60	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/84					
VV			WC					
VV			m.č./312/					
VV			demontáž WC					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/86					
VV			WC					
VV			m.č./313/					
VV			demontáž WC					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/87					
VV			WC					
VV			m.č./313/					
VV			demontáž WC					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/195					
VV			WC					
VV			m.č./335/					
VV			demontáž WC					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/196					
VV			WC					
VV			m.č./335/					
VV			demontáž WC					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/201					
VV			WC					
VV			m.č./336/					
VV			demontáž WC					
VV			1		1,000			
VV			Součet		6,000			
46	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	2,000	132,30	264,60	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/85					
VV			pisoár					
VV			m.č./312/					
VV			demontáž pisoár					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/202					
VV			pisoár					
VV			m.č./336/					
VV			demontáž pisoár					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	20,000	118,80	2 376,00	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/83					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./312/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/89					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./313/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/156					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./317/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/158					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./318/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/161					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./319/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/164					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./320/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/167					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./321/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/167					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./322/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/170					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./323/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/173					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			umyvadlo					
VV			m.č./325/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/179					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./327/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/182					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./330/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/186					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./331/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/189					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./332/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/192					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./335/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/194					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./335/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/198					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./336/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/200					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./336/					
VV			demontáž umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/204					
VV			umyvadlo					
VV			m.č./334/					
VV			demontáž umyvadlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/383					
	VV		umyvadlo					
	VV		m.č./301/					
	VV		demontáž umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		20,000			
48	K	725310821	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách	soubor	2,000	118,80	237,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/152					
	VV		dřez					
	VV		m.č./316/					
	VV		demontáž dřez					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/177					
	VV		dřez					
	VV		m.č./326/					
	VV		demontáž dřez					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
49	K	725330840	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor	1,000	189,90	189,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/207					
	VV		výlevka					
	VV		m.č./337/					
	VV		demontáž výlevka					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	725820801	Demontáž baterí nástěnných do G 3/4	soubor	23,000	71,10	1 635,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/82					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./312/					
	VV		demontáž baterie umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/88					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./313/					
	VV		demontáž baterie umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/151					
	VV		baterie dřez					
	VV		m.č./316/					
	VV		demontáž baterie dřez					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/155					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./317/					
	VV		demontáž baterie umyvadlo					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/157					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./318/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/160					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./319/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/163					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./320/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/166					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./321/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/166					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./322/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/169					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./323/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/172					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./325/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/176					
VV			baterie dřez					
VV			m.č./326/					
VV			demontáž baterie dřez					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/178					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./327/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/181					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./330/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/185					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./331/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/188					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./332/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/191					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./335/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/193					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./335/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/197					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./336/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/199					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./336/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/203					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./334/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/206					
VV			baterie dřez					
VV			m.č./337/					
VV			demontáž baterie dřez					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/382					
VV			baterie umyvadlo					
VV			m.č./301/					
VV			demontáž baterie umyvadlo					
VV			1		1,000			
VV			Součet		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	763		Konstrukce suché výstavby				11 875,34	
51	K	763135891	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí lamel	m2	335,746	35,37	11 875,34	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/1					
VV			podhled					
VV			m.č./302/					
VV			demontáž podhledu					
VV			1,965*(4,605+0,6+2,835+0,6+0,44+0,8+0,16)		19,729			
VV			bourací					
VV			3/NP/2					
VV			podhled					
VV			m.č./376/					
VV			demontáž podhledu					
VV			(0,17+0,8+0,19)*1,5		1,740			
VV			bourací					
VV			3/NP/21					
VV			podhled					
VV			m.č./207/					
VV			demontáž podhledu					
VV			18,98		18,980			
VV			bourací					
VV			3/NP/32					
VV			podhled					
VV			m.č./306/					
VV			demontáž podhledu					
VV			51,07		51,070			
VV			bourací					
VV			3/NP/112					
VV			podhled					
VV			m.č./315/					
VV			demontáž podhledu					
VV			30,99		30,990			
VV			bourací					
VV			3/NP/113					
VV			podhled					
VV			m.č./316/					
VV			demontáž podhledu					
VV			15,24		15,240			
VV			bourací					
VV			3/NP/240					
VV			podhled					
VV			m.č./324/					
VV			demontáž podhledu					
VV			7,84		7,840			
VV			bourací					
VV			3/NP/293					
VV			podhled					
VV			m.č./332/					
VV			demontáž podhledu					
VV			58,01		58,010			
VV			bourací					
VV			3/NP/294					
VV			podhled					
VV			m.č./325/					
VV			demontáž podhledu					
VV			34,51		34,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			bourací					
VV			3/NP/295					
VV			podhled					
VV			m.č./326/					
VV			demontáž podhledu					
VV			19,08		19,08			
VV			bourací					
VV			3/NP/377					
VV			podhled					
VV			m.č./301/					
VV			demontáž podhled					
VV			76,64		76,64			
VV			bourací					
VV			3/NP/388					
VV			podhled					
VV			m.č./351/					
VV			demontáž podhledu					
VV			1,42*1,35		1,917			
VV			Součet		335,746			
D		764	Konstrukce klempířské				185,28	
52	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2,380	77,85	185,28	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/36					
VV			vnější parapet					
VV			m.č./314/					
VV			demontáž vnějšího parapetu					
VV			2,38		2,380			
VV			Součet		2,380			
D		766	Konstrukce truhlářské				1 219,14	
53	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	1,000	59,58	59,58	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/37					
VV			vnitřní parapet					
VV			m.č./314/					
VV			demontáž vnitřního parapetu					
VV			2,38m					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
54	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	40,000	24,57	982,80	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/23					
VV			dveře					
VV			m.č./303/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/25					
VV			dveře					
VV			m.č./304/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/65					
VV			dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č./311/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/67					
VV			dveře					
VV			m.č./312/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/69					
VV			dveře					
VV			m.č./313/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/71					
VV			dveře					
VV			m.č./312/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/73					
VV			dveře					
VV			m.č./312/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/75					
VV			dveře					
VV			m.č./312/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/77					
VV			dveře					
VV			m.č./313/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/79					
VV			dveře					
VV			m.č./313/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/81					
VV			dveře					
VV			m.č./313/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/108					
VV			dveře					
VV			m.č./314/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			bourací					
VV			3/NP/124					
VV			dveře					
VV			m.č./315/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/126					
VV			dveře					
VV			m.č./315/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/128					
VV			dveře					
VV			m.č./316/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/130					
VV			dveře					
VV			m.č./318/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/132					
VV			dveře					
VV			m.č./319/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/134					
VV			dveře					
VV			m.č./320/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/136					
VV			dveře					
VV			m.č./321/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/138					
VV			dveře					
VV			m.č./322/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/140					
VV			dveře					
VV			m.č./323/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/250					
VV			dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č./325/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/253					
VV			dveře					
VV			m.č./326/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/260					
VV			dveře					
VV			m.č./326/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/263					
VV			dveře					
VV			m.č./327/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/270					
VV			dveře					
VV			m.č./328/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/278					
VV			dveře					
VV			m.č./329/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/280					
VV			dveře					
VV			m.č./330/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/285					
VV			dveře					
VV			m.č./329/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/287					
VV			dveře					
VV			m.č./330/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/335					
VV			dveře					
VV			m.č./333/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídlé/800*1970/					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			bourací					
VV			3/NP/338					
VV			dveře					
VV			m.č./334/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/351					
VV			dveře					
VV			m.č./336/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/353					
VV			dveře					
VV			m.č./335/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/355					
VV			dveře					
VV			m.č./337/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/600*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/357					
VV			dveře					
VV			m.č./336/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/600*1950/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/359					
VV			dveře					
VV			m.č./336/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/600*1950/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/361					
VV			dveře					
VV			m.č./335/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/600*1950/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/363					
VV			dveře					
VV			m.č./335/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/600*1950/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/386					
VV			dveře					
VV			m.č./301/					
VV			vyvěšení dveří- jednokřídle/900*1970/					
VV			1		1,000			
VV			Součet		40,000			
55	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	4,000	44,19	176,76	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			bourací					
VV			3/NP/9					
VV			dveře					
VV			m.č./306/					
VV			vyvážení dveří- dvojkřídle/1450*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/63					
VV			dveře					
VV			m.č./306/					
VV			vyvážení dveří- dvojkřídle/1450*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/242					
VV			dveře					
VV			m.č./324/					
VV			vyvážení dveří- dvojkřídle/1450*1970/					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			3/NP/244					
VV			dveře					
VV			m.č./324/					
VV			vyvážení dveří- dvojkřídle/1450*1970/					
VV			1		1,000			
VV			Součet		4,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				26 593,54	
56	K	767416812	Demontáž lehkých obvodových plášťů rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	31,946	814,50	26 020,02	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/235					
VV			stěna proskl.					
VV			m.č./121/224a/324a/					
VV			vybourání lehkého obvod.pláště- Lehký obvodový plášť - Lehký obvodový plášť - schodiště sever -					
VV			viz 1/NP					
VV			bourací					
VV			3/NP/376					
VV			sklo stěna					
VV			m.č./301/					
VV			odstranění prosklené stěny					
VV			9,18*3,48		31,946			
VV			Součet		31,946			
57	K	767631800	Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	4,165	137,70	573,52	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/38					
VV			okno					
VV			m.č./314/					
VV			vybourání okna /2380*1750/					
VV			2,38*1,75		4,165			
VV			Součet		4,165			
D		776	Podlahy povlakové				50 162,01	
58	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	124,320	49,05	6 097,90	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/114					
VV			koberec					
VV			m.č./315/					
VV			odstranění koberce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		30,99		30,990			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/115					
	VV		koberec					
	VV		m.č./316/					
	VV		odstranění koberce					
	VV		15,24		15,240			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/296					
	VV		koberec					
	VV		m.č./325/					
	VV		odstranění koberce					
	VV		34,51		34,510			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/297					
	VV		koberec					
	VV		m.č./326/					
	VV		odstranění koberce					
	VV		19,08		19,080			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/305					
	VV		koberec					
	VV		m.č./334/					
	VV		odstranění koberce					
	VV		24,5		24,500			
	VV		Součet		124,320			
59	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	370,910	118,80	44 064,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		3/NP/44					
	VV		PVC					
	VV		m.č./311/					
	VV		odstranění PVC					
	VV		3,63		3,630			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/50					
	VV		PVC					
	VV		m.č./314/					
	VV		odstranění PVC					
	VV		24,46		24,460			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/116					
	VV		PVC					
	VV		m.č./317/					
	VV		odstranění PVC					
	VV		15,55		15,550			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/117					
	VV		PVC					
	VV		m.č./318/					
	VV		odstranění PVC					
	VV		15,35		15,350			
	VV		bourací					
	VV		3/NP/118					
	VV		PVC					
	VV		m.č./319/					
	VV		odstranění PVC					
	VV		15,43		15,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			bourací					
VV			3/NP/119					
VV			PVC					
VV			m.č./320/					
VV			odstranění PVC					
VV			15,41		15,410			
VV			bourací					
VV			3/NP/120					
VV			PVC					
VV			m.č./321/					
VV			odstranění PVC					
VV			16,27		16,270			
VV			bourací					
VV			3/NP/121					
VV			PVC					
VV			m.č./322/					
VV			odstranění PVC					
VV			15,7		15,700			
VV			bourací					
VV			3/NP/122					
VV			PVC					
VV			m.č./323/					
VV			odstranění PVC					
VV			15,75		15,750			
VV			bourací					
VV			3/NP/298					
VV			PVC					
VV			m.č./327/					
VV			odstranění PVC					
VV			19,7		19,700			
VV			bourací					
VV			3/NP/299					
VV			PVC					
VV			m.č./328/					
VV			odstranění PVC					
VV			19,37		19,370			
VV			bourací					
VV			3/NP/300					
VV			PVC					
VV			m.č./329/					
VV			odstranění PVC					
VV			14,46		14,460			
VV			bourací					
VV			3/NP/301					
VV			PVC					
VV			m.č./330/					
VV			odstranění PVC					
VV			15,41		15,410			
VV			bourací					
VV			3/NP/302					
VV			PVC					
VV			m.č./331/					
VV			odstranění PVC					
VV			20,01		20,010			
VV			bourací					
VV			3/NP/303					
VV			PVC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č./332/ odstranění PVC					
VV			58,01		58,010			
VV			bourací					
VV			3/NP/304					
VV			PVC					
VV			m.č./333/ odstranění PVC					
VV			9,76		9,760			
VV			bourací					
VV			3/NP/378					
VV			PVC					
VV			m.č./301/ odstranění PVC					
VV			76,64		76,640			
VV			Součet		370,910			

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** 11 500,80

60	K	HZS3242	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér výtahář odborný	hod	48,000	239,60	11 500,80	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			3/NP/10					
VV			HZS					
VV			m.č./308/ demontáž výtahové technologie a dveří cca.					
VV			1*8*3		24,000			
VV			1den x 8 hodin x 3 lidé					
VV			bourací					
VV			3/NP/11					
VV			HZS					
VV			m.č./309/ demontáž výtahové technologie a dveří cca.					
VV			1*8*3		24,000			
VV			1den x 8 hodin x 3 lidé					
VV			Součet		48,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-05 - Bourací práce - 4.NP

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**153 741,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 741,30	21,00%	32 285,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****186 026,97**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-05 - Bourací práce - 4.NP

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

153 741,30

HSV - Práce a dodávky HSV

95 168,78

94 - Lešení a stavební výtahy

4 651,36

96 - Bourání konstrukcí

25 915,55

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

30 226,41

997 - Přesun sutě

34 375,46

PSV - Práce a dodávky PSV

38 647,72

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

315,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

386,10

763 - Konstrukce suché výstavby

3 585,46

766 - Konstrukce truhlářské

378,27

767 - Konstrukce zámečnické

25 700,15

776 - Podlahy povlakové

8 282,74

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

19 924,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-05 - Bourací práce - 4.NP

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**153 741,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

95 168,78

D 94 Lešení a stavební výtahy

4 651,36

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	101,370	45,89	4 651,36	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV			bourací					
VV			4/NP/10					
VV			podhled					
VV			m.č./402/					
VV			demontáž podhledu					
VV			31,65		31,650			
VV			bourací					
VV			4/NP/61					
VV			podhled					
VV			m.č./409/					
VV			demontáž podhledu					
VV			23,84		23,840			
VV			bourací					
VV			4/NP/62					
VV			podhled					
VV			m.č./410/					
VV			demontáž podhledu					
VV			18,42		18,420			
VV			bourací					
VV			4/NP/63					
VV			podhled					
VV			m.č./411/					
VV			demontáž podhledu					
VV			27,46		27,460			
VV			Součet		101,370			

D 96 Bourání konstrukcí

25 915,55

2	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	14,320	85,05	1 217,92	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		bourací					
	VV		4/NP/25					
	VV		příčka/100/					
	VV		m.č./401/					
	VV		vybourání příčky tl/100/mm					
	VV		0,63*4,589*2		5,782			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/43					
	VV		příčka/100/					
	VV		m.č./408/					
	VV		vybourání příčky tl/100/mm					
	VV		1,68*2,42-(0,8*1,97)		2,490			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/76					
	VV		příčka/50/					
	VV		m.č./410/					
	VV		vybourání příčky tl/50/mm					
	VV		1,1*2,749		3,024			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/77					
	VV		příčka/50/					
	VV		m.č./410/					
	VV		vybourání příčky tl/50/mm					
	VV		1,1*2,749		3,024			
	VV		Součet		14,320			
3	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	40,853	101,70	4 154,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/15					
	VV		příčka/135/					
	VV		m.č./405/					
	VV		vybourání příčky tl/135/mm					
	VV		(2,765+0,18)*4,46		13,135			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/37					
	VV		příčka/130/					
	VV		m.č./407/					
	VV		vybourání příčky tl/130/mm					
	VV		(2,32+0,13+0,325+0,81+0,2+1,175+0,265)*4,46		23,304			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/40					
	VV		příčka/130/					
	VV		m.č./407/					
	VV		vybourání příčky tl/130/mm					
	VV		2,475*2,42-(0,8*1,97)		4,414			
	VV		Součet		40,853			
4	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	10,697	630,90	6 748,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/55					
	VV		zdivo					
	VV		m.č./408/					
	VV		vybourání zdiva					
	VV		0,34*0,37*1,08+(0,4*0,93*1,08)+(0,61*0,86*1,08)		1,104			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/60					
	VV		zdivo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č./409/ vybourání zdiva tl/170/mm 5,915*2,65*0,17-(0,8*1,97*0,17)		2,397			
	VV		bourací 4/NP/73 zdivo m.č./411/ vybourání zdiva tl/185/mm 5,915*2,65*0,185-(0,8*1,97*0,185)		2,608			
	VV		bourací 4/NP/91 zdivo m.č./403/ vybourání zdiva tl/1070/mm 0,78*1,07*2,749		2,294			
	VV		bourací 4/NP/92 zdivo m.č./409/ vybourání zdiva tl/1070/mm 0,78*1,07*2,749		2,294			
	VV		Součet		10,697			
5	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,053	3 078,00	163,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací 4/NP/4 mazanina m.č./403/ vybourání betonové podlahy tl/50/mm 2,115*0,5*0,05		0,053			
	VV		Součet		0,053			
6	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,053	1 368,00	72,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací 4/NP/4 mazanina m.č./403/ vybourání betonové podlahy tl/50/mm 2,115*0,5*0,05		0,053			
	VV		Součet		0,053			
7	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	0,803	57,51	46,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací 4/NP/27 dlažba m.č./401/ vybourání dlažby 0,15*5,35		0,803			
	VV		Součet		0,803			
8	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	31,650	88,65	2 805,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací 4/NP/9 teraco m.č./402/ vybourání podlahy - traco 31,65		31,650			
	VV		Součet		31,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	963012520	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	0,846	2 196,00	1 857,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/23					
	VV		strop/200/					
	VV		m.č./401					
	VV		vybourání stropní desky tl/200/					
	VV		4,23*0,2					
	VV		Součet					
					0,846			
					0,846			
10	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	6,890	180,90	1 246,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/8					
	VV		schody					
	VV		m.č./402/					
	VV		vybourání bet. Schodů					
	VV		1,765*2					
	VV		š.schodu/370/mm					
	VV		bourací					
	VV		4/NP/49					
	VV		schody					
	VV		m.č./408/					
	VV		vybourání bet. Schodů					
	VV		1,68*2					
	VV		š.schodu/280/mm					
	VV		Součet					
					3,530			
					3,360			
					6,890			
11	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,645	2 565,00	1 654,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/50					
	VV		schody					
	VV		m.č./408/					
	VV		vybourání podesty- schodiště					
	VV		0,68*1,68*0,565					
	VV		Součet					
					0,645			
					0,645			
12	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	15,957	265,50	4 236,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/11					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./404/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/900*1970/					
	VV		0,9*1,97					
	VV		bourací					
	VV		4/NP/41					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./407/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
	VV		0,8*1,97					
	VV		bourací					
	VV		4/NP/44					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./408/					
	VV		vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/					
	VV		0,8*1,97					
	VV		bourací					
	VV		4/NP/51					
	VV		zárubeň					
	VV		m.č./408/					
					1,773			
					1,576			
					1,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/ 0,8*1,97		1,576			
VV			bourací 4/NP/53					
VV			zárubeň m.č./408/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/ 0,8*1,97		1,576			
VV			bourací 4/NP/56					
VV			zárubeň m.č./409/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/ 0,8*1,97		1,576			
VV			bourací 4/NP/58					
VV			zárubeň m.č./409/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/ 0,8*1,97		1,576			
VV			bourací 4/NP/69					
VV			zárubeň m.č./410/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/ 0,8*1,97		1,576			
VV			bourací 4/NP/71					
VV			zárubeň m.č./410/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/ 0,8*1,97		1,576			
VV			bourací 4/NP/80					
VV			zárubeň m.č./411/					
VV			vybourání zárubně jednokřídle/800*1970/ 0,8*1,97		1,576			
VV			Součet		15,957			
13	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,451	202,50	1 711,33	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací 4/NP/6					
VV			zárubeň m.č./402/					
VV			vybourání zárubně dvojkřídle/1450*1,97/ 1,45*1,97		2,857			
VV			bourací 4/NP/20					
VV			zárubeň m.č./405/					
VV			vybourání zárubně dvojkřídle/1420*1,97/ 1,42*1,97		2,797			
VV			bourací 4/NP/29					
VV			zárubeň m.č./406/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vybourání zárubně dvojkřídlé/1420*1,97/					
VV			1,42*1,97		2,797			
VV			Součet		8,451			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				30 226,41	
14	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	5,000	455,40	2 277,00	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			4/NP/18					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./405/					
VV			vybourání prostupu stěna tl/635/mm					
VV			0,2*0,2*0,635m					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			4/NP/19					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./405/					
VV			vybourání prostupu stěna tl/635/mm					
VV			0,2*0,2*0,635m					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			4/NP/31					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./406/					
VV			vybourání prostupu stěna tl/670/mm					
VV			0,2*0,2*0,670m					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			4/NP/32					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./406/					
VV			vybourání prostupu stěna tl/670/mm					
VV			0,2*0,2*0,670m					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			4/NP/33					
VV			otvor stěna					
VV			m.č./406/					
VV			vybourání prostupu stěna tl/670/mm					
VV			0,28*0,305*0,670m					
VV			1		1,000			
VV			Součet		5,000			
15	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	229,50	229,50	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			4/NP/86					
VV			zdivo					
VV			m.č./411/					
VV			vybourání zdiva tl/280/mm					
VV			0,76*0,28*2,65m					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
16	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	2,492	900,00	2 242,80	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			4/NP/14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			zdivo					
VV			m.č./404/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm					
VV			(1,29+0,9+0,365)*2,42*0,17-(0,9*1,97*0,17)		0,750			
VV			bourací					
VV			4/NP/47					
VV			zdivo					
VV			m.č./408/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm- budou nové dveře					
VV			0,98*2,01*0,17		0,335			
VV			bourací					
VV			4/NP/82					
VV			zdivo					
VV			m.č./411/					
VV			vybourání zdiva tl/170/mm- budou nové dveře					
VV			0,98*2,01*0,17		0,335			
VV			bourací					
VV			4/NP/38					
VV			zdivo					
VV			m.č./407/					
VV			vybourání zdiva tl/200/mm					
VV			0,45*4,46*0,2		0,401			
VV			bourací					
VV			4/NP/39					
VV			zdivo					
VV			m.č./407/					
VV			vybourání zdiva tl/180/mm					
VV			1,54*2,42*0,18		0,671			
VV			Součet		2,492			
17	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,038	7 479,00	284,20	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			4/NP/5					
VV			otvor podlaha					
VV			m.č./403/					
VV			prostup podlahou /100*200/ tl/300/mm					
VV			0,1*0,2*0,3		0,006			
VV			bourací					
VV			4/NP/74					
VV			prostup střechem					
VV			m.č./410/					
VV			vybourání prostupu střechem tl../300/mm					
VV			0,15*0,35*0,3		0,016			
VV			bourací					
VV			4/NP/75					
VV			prostup střechem					
VV			m.č./410/					
VV			vybourání prostupu střechem tl../300/mm					
VV			0,15*0,35*0,3		0,016			
VV			Součet		0,038			
18	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,154	3 465,00	533,61	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			4/NP/16					
VV			výklenek					
VV			m.č./405/					
VV			vybourání zdiva - výklenek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,54*0,54*0,2		0,058			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/46					
	VV		výklenek					
	VV		m.č./407/					
	VV		vysekání výklenku tl/250/mm					
	VV		0,62*0,62*0,25		0,096			
	VV		Součet		0,154			
19	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	280,80	1 123,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/48					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./408/					
	VV		vysekání kapes - bude nový překlad					
	VV		2		2,000			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/83					
	VV		kapsa					
	VV		m.č./411/					
	VV		vysekání kapes - bude nový překlad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
20	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m	0,600	2 635,00	1 581,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/84					
	VV		prostup střechou					
	VV		m.č./411/					
	VV		vybourání prostupu střechou pr./100/mm					
	VV		0,3*2		0,600			
	VV		Součet		0,600			
21	K	977151228	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 250 do 300 mm	m	1,200	6 850,00	8 220,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/17					
	VV		prostup střechou					
	VV		m.č./405/					
	VV		vybourání prostupu střechou pr./300/mm					
	VV		0,3		0,300			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/36					
	VV		prostup střechou					
	VV		m.č./406/					
	VV		vybourání prostupu střechou pr./300/mm					
	VV		0,3		0,300			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/87					
	VV		prostup střechou					
	VV		m.č./411/					
	VV		vybourání prostupu střechou pr./300/mm					
	VV		0,3		0,300			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/88					
	VV		prostup střechou					
	VV		m.č./411/					
	VV		vybourání prostupu střechou pr./300/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		1,200			
22	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	10,790	1 225,00	13 217,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/24					
	VV		strop/200/					
	VV		m.č./401/					
	VV		odřezání stropní desky/200/					
	VV		10,79		10,790			
	VV		m					
	VV		Součet		10,790			
23	K	977311111.R	Řezání stávajících dlažeb	m	10,700	48,35	517,35	
	VV		bourací					
	VV		4/NP/26					
	VV		řezání dlažby					
	VV		m.č./401/					
	VV		řezání dlažby					
	VV		5+0,15+4,85+0,35+0,15+0,2		10,700			
	VV		Součet		10,700			
D	997		Přesun sutě				34 375,46	
24	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	47,508	315,20	14 974,52	CS ÚRS 2020 01
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	47,508	91,60	4 351,73	CS ÚRS 2020 01
26	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	475,080	4,00	1 900,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		47,508*10 *Přepočtené koeficientem množství		475,080			
27	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,867	284,00	530,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes					
	VV		1,867		1,867			
	VV		Součet		1,867			
28	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,953	340,00	1 344,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,019		0,019			
	VV		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru p					
	VV		0,340		0,340			
	VV		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		0,091		0,091			
	VV		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm					
	VV		1,354		1,354			
	VV		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		0,482		0,482			
	VV		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		1,548		1,548			
	VV		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		0,117		0,117			
	VV		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		0,002		0,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,953			
29	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	37,563	244,00	9 165,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm		1,876			
	VV		1,876		1,876			
	VV		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm		10,663			
	VV		10,663		10,663			
	VV		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3		19,255			
	VV		19,255		19,255			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		0,620			
	VV		0,620		0,620			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		0,138			
	VV		0,138		0,138			
	VV		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy d		4,486			
	VV		4,486		4,486			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2		0,277			
	VV		0,277		0,277			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm		0,248			
	VV		0,248		0,248			
	VV		Součet		37,563			
30	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	0,028	248,00	6,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyloolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2		0,028			
	VV		0,028		0,028			
	VV		Součet		0,028			
31	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,653	480,00	1 273,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2		1,213			
	VV		1,213		1,213			
	VV		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2		0,532			
	VV		0,532		0,532			
	VV		Demontáž hydrantu		0,029			
	VV		0,029		0,029			
	VV		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel		0,019			
	VV		0,019		0,019			
	VV		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček		0,025			
	VV		0,025		0,025			
	VV		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4		0,003			
	VV		0,003		0,003			
	VV		Demontáž lehkých obvodových pláštíků rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy přes 12 do 24 m		0,832			
	VV		0,832		0,832			
	VV		Součet		2,653			
32	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,324	640,00	207,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2		0,24			
	VV		0,24		0,24			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2					
	VV		0,084				0,084	
	VV		Součet				0,324	
33	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	0,912	544,00	496,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž pohledu sádkartonového vyjmutí lamel					
	VV		0,912				0,912	
	VV		Součet				0,912	
34	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,209	600,00	125,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou-PVC					
	VV		0,209				0,209	
	VV		Součet				0,209	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				38 647,72	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				315,00	
35	K	722254.R	Demontáž hydrantu	soubor	1,000	315,00	315,00	
	VV		bourací					
	VV		4/NP/13					
	VV		hydrantu					
	VV		m.č./404/					
	VV		demontáž hydrantu					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				386,10	
36	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	118,80	118,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/78					
	VV		umyvadlo					
	VV		m.č./411/					
	VV		demontáž umyvadla					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
37	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	1,000	125,10	125,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/67					
	VV		výlevka					
	VV		m.č./410/					
	VV		odstranění výlevky					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
38	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	2,000	71,10	142,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/68					
	VV		baterie dřezová					
	VV		m.č./410/					
	VV		demontáž dřezové baterie					
	VV		1				1,000	
	VV		bourací					
	VV		4/NP/79					
	VV		baterie umyvadlo					
	VV		m.č./411/					
	VV		demontáž umyvadlové baterie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 585,46	
39	K	763135891	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí lamel	m2	101,370	35,37	3 585,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/10					
	VV		podhled					
	VV		m.č./402/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		31,65				31,650	
	VV		bourací					
	VV		4/NP/61					
	VV		podhled					
	VV		m.č./409/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		23,84				23,840	
	VV		bourací					
	VV		4/NP/62					
	VV		podhled					
	VV		m.č./410/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		18,42				18,420	
	VV		bourací					
	VV		4/NP/63					
	VV		podhled					
	VV		m.č./411/					
	VV		demontáž podhledu					
	VV		27,46				27,460	
	VV		Součet				101,370	
	D	766	Konstrukce truhlářské				378,27	
40	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	10,000	24,57	245,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/12					
	VV		dveře					
	VV		m.č./404/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídle/900*1970/					
	VV		1				1,000	
	VV		bourací					
	VV		4/NP/42					
	VV		dveře					
	VV		m.č./407/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
	VV		1				1,000	
	VV		bourací					
	VV		4/NP/45					
	VV		dveře					
	VV		m.č./408/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
	VV		1				1,000	
	VV		bourací					
	VV		4/NP/52					
	VV		dveře					
	VV		m.č./408/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/54					
	VV		dveře					
	VV		m.č./408/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/57					
	VV		dveře					
	VV		m.č./409/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/59					
	VV		dveře					
	VV		m.č./409/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/70					
	VV		dveře					
	VV		m.č./410/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/72					
	VV		dveře					
	VV		m.č./410/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/81					
	VV		dveře					
	VV		m.č./411/					
	VV		vyvěšení dveří- jednokřídle/800*1970/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
41	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	3,000	44,19	132,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/7					
	VV		dveře					
	VV		m.č./402/					
	VV		vyvěšení dveří- dvojkřídle/1450*1970/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/21					
	VV		dveře					
	VV		m.č./405/					
	VV		vyvěšení dveří- dvojkřídle/1420*1970/					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		4/NP/30					
	VV		dveře					
	VV		m.č./406/					
	VV		vyvěšení dveří- dvojkřídle/1420*1970/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				3,000	
	D	767	Konstrukce zámečnické				25 700,15	
42	K	767416813	Demontáž lehkých obvodových pláštů rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	27,724	927,00	25 700,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/93					
	VV		sklo stěna					
	VV		m.č./410/					
	VV		odstranění prosklené stěny					
	VV		9,18*3,02				27,724	
	VV		Součet				27,724	
	D	776	Podlahy povlakové				8 282,74	
43	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	69,720	118,80	8 282,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/64					
	VV		PVC					
	VV		m.č./409/					
	VV		odstranění PVC					
	VV		23,84				23,840	
	VV		bourací					
	VV		4/NP/65					
	VV		PVC					
	VV		m.č./410/					
	VV		odstranění PVC					
	VV		18,42				18,420	
	VV		bourací					
	VV		4/NP/66					
	VV		PVC					
	VV		m.č./411/					
	VV		odstranění PVC					
	VV		27,46				27,460	
	VV		Součet				69,720	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				19 924,80	
44	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	32,000	234,00	7 488,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/2					
	VV		HZS					
	VV		m.č./403/					
	VV		přesun úpravny vody					
	VV		2*2*8				32,000	
	VV		hod					
	VV		2 lidé x2 dny x 8hodin					
	VV		Součet				32,000	
45	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	4,000	234,00	936,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/3					
	VV		HZS					
	VV		m.č./403/					
	VV		přesun vyrážecího tlačítka					
	VV		4				4,000	
	VV		hod					
	VV		1 člověk x 4 hodiny					
	VV		Součet				4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	HZS3242	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér výtahář odborný	hod	48,000	239,60	11 500,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		4/NP/34					
	VV		HZS					
	VV		m.č./406/					
	VV		demontáž výtahové technologie a dveří cca.					
	VV		1*8*3		24,000			
	VV		1den x 8 hodin x 3 lidé					
	VV		bourací					
	VV		4/NP/35					
	VV		HZS					
	VV		m.č./405/					
	VV		demontáž výtahové technologie a dveří cca.					
	VV		1*8*3		24,000			
	VV		1den x 8 hodin x 3 lidé					
	VV		Součet		48,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-06 - Bourací práce - střecha

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**338 276,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	338 276,34	21,00%	71 038,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****409 314,37**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-06 - Bourací práce - střecha

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**338 276,34**

HSV - Práce a dodávky HSV

48 060,22

997 - Přesun sutě

48 060,22

PSV - Práce a dodávky PSV

278 816,12

713 - Izolace tepelné

20 341,62

762 - Konstrukce tesařské

171 760,22

764 - Konstrukce klempířské

62 373,33

765 - Krytina skládaná

17 247,19

767 - Konstrukce zámečnické

7 093,76

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-01 - SO-01 - Bourací práce

Soupis:

2020-018-01-06 - Bourací práce - střecha

Místo: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel: ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant: Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**338 276,34**

D HSV Práce a dodávky HSV

48 060,22

D 997 Přesun sutě

48 060,22

1	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	81,099	127,00	10 299,57	CS ÚRS 2020 01
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	81,099	90,80	7 363,79	CS ÚRS 2020 01
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	810,990	6,40	5 190,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		81,099*10 'Přepočtené koeficientem množství		810,990			
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,868	520,00	3 571,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		4,452		4,452			
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		0,357		0,357			
	VV		Demontáž lehkých obvodových pláštěů rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy přes 12 do 24 m					
	VV		1,705		1,705			
	VV		Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem					
	VV		0,354		0,354			
	VV		Součet		6,868			
5	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	58,803	200,00	11 760,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		25,491		25,491			
	VV		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových,					
	VV		14,597		14,597			
	VV		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)					
	VV		18,715		18,715			
	VV		Součet		58,803			
6	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	15,429	640,00	9 874,56	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka					
VV			10,454		10,454			
VV			Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokve nebo pod krokve volně položených z v					
VV			4,850		4,850			
VV			Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°					
VV			0,125		0,125			
VV			Součet		15,429			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				278 816,12	
D	713		Izolace tepelné				20 341,62	
7	K	713120813	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	580,760	22,50	13 067,10	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			střecha/1/41					
VV			tepelná					
VV			odstranění tepelné izolace - podlaha střechy					
VV			580,76		580,760			
VV			/m/2/					
VV			Součet		580,760			
8	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	202,070	36,00	7 274,52	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			střecha/4/					
VV			odstranění tepelné izolace					
VV			202,07		202,070			
VV			tj.cca/750mm					
VV			Součet		202,070			
D	762		Konstrukce tesařské				171 760,22	
9	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	1 820,800	63,00	114 710,40	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			střecha/1/38					
VV			tesařská					
VV			sbíjený vazník- nosný /37/ks					
VV			7,1*2*37		525,400			
VV			bourací					
VV			střecha/1/39					
VV			tesařské					
VV			sbíjený vazník- sloupek /37/ks					
VV			(1,38*2*37)+(0,95*2*37)+(0,7*2*37)+(0,58*2*37)		267,140			
VV			bourací					
VV			střecha/1/40					
VV			tesařské					
VV			sbíjený vazník- zavětrování /37/ks					
VV			2,2*4*37		325,600			
VV			bourací					
VV			střecha/3/9					
VV			tesařské					
VV			demontáž vazníků/16/ks					
VV			11,865*16		189,840			
VV			bourací					
VV			střecha/1/37					
VV			tesařské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sbíjený vazník- nosný /37/ks					
	VV		(13,86)*37				512,820	
	VV		Součet				1 820,800	
10	K	762341832	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	470,879	45,00	21 189,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		střecha/1/31					
	VV		tesařské					
	VV		odstranění OSB desky- atiky š. /595/mm					
	VV		37,72+5,66+15,125-0,54-0,54+42,46				99,885	
	VV		bourací					
	VV		střecha/3/5					
	VV		tesařské					
	VV		demontáž bednění /25/mm					
	VV		11,865*11,3				134,075	
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/12					
	VV		tesařské					
	VV		demontáž bednění atiky					
	VV		0,555*0,524				0,291	
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/13					
	VV		tesařské					
	VV		demontáž bednění atiky					
	VV		2,56*0,578				1,480	
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/14					
	VV		tesařské					
	VV		demontáž bednění atiky					
	VV		(16,28+0,533)*0,581				9,768	
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/15					
	VV		tesařské					
	VV		demontáž bednění atiky					
	VV		1,455*0,553				0,805	
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/16					
	VV		tesařské					
	VV		demontáž bednění atiky					
	VV		9,53*0,513				4,889	
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/17					
	VV		tesařské					
	VV		demontáž bednění atiky					
	VV		1,539*0,513				0,790	
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/18					
	VV		tesařské					
	VV		demontáž bednění atiky					
	VV		(0,513+10,778)*0,528				5,962	
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/19					
	VV		tesařské					
	VV		demontáž bednění atiky					
	VV		3,1*0,528+(3,1*0,35)+(0,4*0,45*2)				3,082	
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tesařské					
	VV		demontáž bednění atiky					
	VV		(2,357+0,524)*0,528		1,521			
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/21					
	VV		tesařské					
	VV		demontáž bednění atiky					
	VV		0,559*0,524		0,293			
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/22					
	VV		tesařské					
	VV		demontáž bednění atiky					
	VV		11,26*0,53		5,968			
	VV		Mezisoučet		268,809			
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/					
	VV		odstranění bednění					
	VV		202,07		202,070			
	VV		Mezisoučet		202,070			
	VV		Součet		470,879			
11	K	762814812	Demontáž zaklopu stropu vrchních a zapuštěných z desek tvrdých (cementotřískových, dřevostřípkových a podob.)	m2	603,708	59,40	35 860,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		střecha/1/36					
	VV		tesařské					
	VV		odstranění dřevěného záklopu					
	VV		41,635*14,5		603,708			
	VV		Součet		603,708			
	D	764	Konstrukce klempířské				62 373,33	
12	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	749,565	72,00	53 968,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		střecha/1/35					
	VV		klempířské					
	VV		odstranění plech. Krytiny Cu					
	VV		41,635*14,5		603,708			
	VV		bourací					
	VV		střecha/1/42					
	VV		klempířské					
	VV		demontáž Cu krytiny- trojúhelník u atiky					
	VV		0,85*13,86*0,5*0,5*2		5,891			
	VV		bourací					
	VV		střecha/1/43					
	VV		klempířské					
	VV		demontáž Cu krytiny- trojúhelník u sedlové střechy					
	VV		0,85*13,86*0,5*0,5*2		5,891			
	VV		bourací					
	VV		střecha/3/3					
	VV		klempířské					
	VV		demontáž Cu krytiny					
	VV		11,865*11,3		134,075			
	VV		Součet		749,565			
13	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	186,770	45,00	8 404,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		střecha/1/30					
	VV		klempířské					
	VV		demontáž oplech. Atiky					
	VV		37,72+5,66+15,125-0,54-0,54+42,46		99,885			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			bourací					
VV			střecha/3/6					
VV			klempířské					
VV			demontáž oplech Cu atiky horní hrana /600+200+200/					
VV			15,85		15,850			
VV			bourací					
VV			střecha/4/1					
VV			klempířské					
VV			demontáž oplech Cu atiky horní hrana /524+200+200/					
VV			0,555*(0,524+0,2+0,2) v m2					
VV			0,555		0,555			
VV			bourací					
VV			střecha/4/2					
VV			klempířské					
VV			demontáž oplech Cu atiky horní hrana /578+200+200/					
VV			2,56*(0,578+0,2+0,2)v m2					
VV			2,56		2,560			
VV			bourací					
VV			střecha/4/3					
VV			klempířské					
VV			demontáž oplech Cu atiky horní hrana /581+200+200/					
VV			(16,28+0,553)*(0,581+0,2+0,2)v m2					
VV			16,28+0,533		16,813			
VV			bourací					
VV			střecha/4/4					
VV			klempířské					
VV			demontáž oplech Cu atiky horní hrana /553+200+200/					
VV			1,455*(0,553+0,2+0,2)v m2					
VV			1,455		1,455			
VV			bourací					
VV			střecha/4/5					
VV			klempířské					
VV			demontáž oplech Cu atiky horní hrana /513+200+200/					
VV			9,53*(0,513+0,2+0,2)v m2					
VV			9,53		9,530			
VV			bourací					
VV			střecha/4/6					
VV			klempířské					
VV			demontáž oplech Cu atiky horní hrana /513+200+200/					
VV			1,539*(0,513+0,2+0,2)v m2					
VV			1,539		1,539			
VV			bourací					
VV			střecha/4/7					
VV			klempířské					
VV			demontáž oplech Cu atiky horní hrana /528+200+200/					
VV			(0,513+10,778)*(0,528+0,2+0,2)v m2					
VV			0,513+10,778		11,291			
VV			bourací					
VV			střecha/4/8					
VV			klempířské					
VV			demontáž oplech Cu atiky horní hrana /776+528+200+200/					
VV			3,1*(0,776+0,528+0,200+0,200) v m2					
VV			3,1		3,100			
VV			bourací					
VV			střecha/4/9					
VV			klempířské					
VV			demontáž oplech Cu atiky horní hrana /528+200+200/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,357+0,524)*(0,528+0,2+0,2)ú v m2					
VV			2,357+0,524		2,881			
VV			bourací					
VV			střecha/4/10					
VV			klempířské					
VV			demontáž oplech Cu atiky horní hrana /524+200+200/					
VV			0,559*(0,524+0,2+0,2) v m2					
VV			0,559		0,559			
VV			bourací					
VV			střecha/4/11					
VV			klempířské					
VV			demontáž oplech Cu atiky horní hrana /530+200+200/					
VV			11,26*(0,53+0,2+0,2)v m2					
VV			11,26		11,260			
VV			bourací					
VV			střecha/3/7					
VV			klempířské					
VV			demontáž oplech /400/					
VV			11,865*2*0,4		9,492			
VV			Součet		186,770			
D	765		Krytina skládaná				17 247,19	
14	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	958,177	18,00	17 247,19	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			střecha/1/44					
VV			izolace					
VV			odstranění izolace - lepenky					
VV			41,635*14,5		603,708			
VV			bourací					
VV			střecha/3/4					
VV			izolace					
VV			odstranění izolace - lepenky					
VV			11,865*11,3		134,075			
VV			Mezisoučet		737,783			
VV			bourací					
VV			střecha/4/					
VV			odstraněné střešní krytiny- těžký pás					
VV			202,07		202,070			
VV			bourací					
VV			střecha/4/					
VV			odstraněné střešní krytiny- těžký pás- bok					
VV			(9,4+10,96)*0,9		18,324			
VV			Mezisoučet		220,394			
VV			Součet		958,177			
D	767		Konstrukce zámečnické				7 093,76	
15	K	767416813	Demontáž lehkých obvodových pláštů rastrová (roštová) konstrukce výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	56,833	108,00	6 137,96	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			střecha/3/2					
VV			zámečnické					
VV			odstranění zasklení vč. ocel. Kce- sedlová střecha					
VV			11,865*(2,35+2,44)		56,833			
VV			Součet		56,833			
16	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	7,080	135,00	955,80	CS ÚRS 2020 01
VV			bourací					
VV			střecha/3/10					
VV			zámečnické					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		demontáž požárního žebříku					
	VV		3,58		3,580			
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/45					
	VV		žebřík					
	VV		demontáž žebřík					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		7,080			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				11 400,00	
17	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		střecha/3/1					
	VV		zámečnické					
	VV		demontáž odkouření kotlů					
	VV		3*4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
18	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	64,000	150,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourací					
	VV		střecha/4/46					
	VV		VZT					
	VV		demontáž chlazení					
	VV		2 lidé x 8 hodin x 4 dny					
	VV		2*8*4		64,000			
	VV		Součet		64,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-01 - Nové kce- 1.PP- zdivo

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**886 493,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	886 493,23	21,00%	186 163,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 072 656,81**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-01 - Nové kce- 1.PP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**886 493,23**

HSV - Práce a dodávky HSV

137 909,51

3 - Svislé a kompletní konstrukce

101 556,65

62 - Úprava povrchů vnějších

3 204,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 852,03

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

19 133,66

998 - Přesun hmot

8 162,93

PSV - Práce a dodávky PSV

748 583,72

763 - Konstrukce suché výstavby

748 583,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-01 - Nové kce- 1.PP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**886 493,23**

D HSV

Práce a dodávky HSV

137 909,51

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

101 556,65

1	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,509	4 674,00	11 727,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		zazdívka CPP					
	VV		1/PP/1					
	VV		m.č./009/					
	VV		zazdívka CPP					
	VV		(0,315+0,405)*0,364*2,22		0,582			
	VV		1/PP/23					
	VV		m.č./022/					
	VV		zazdívka CPP					
	VV		0,5*0,16*3,25		0,260			
	VV		Mezisoučet		0,842			
	VV		porobeton cihla					
	VV		1/PP/2					
	VV		m.č./005/					
	VV		porobeton cihla /175/					
	VV		1,38*3,07*0,175		0,741			
	VV		1/PP/3					
	VV		m.č./005/					
	VV		porobeton cihla /175/					
	VV		0,93*1,99*0,175		0,324			
	VV		1/PP/8					
	VV		m.č./012/					
	VV		porobeton cihla /250/					
	VV		2,18*0,54*0,25		0,294			
	VV		1/PP/9					
	VV		m.č./013/					
	VV		porobeton cihla /250/					
	VV		2,28*0,54*0,25		0,308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		Součet		2,509			
2	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	2,000	259,35	518,70	CS ÚRS 2020 01
	vv		2/etapa					
	vv		1/PP					
	vv		6/P					
	vv		Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
	vv		ks					
	vv		1		1,000			
	vv		2/etapa					
	vv		1/PP					
	vv		6/P					
	vv		Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
	vv		ks					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
3	M	59321157	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x240mm	kus	2,000	509,20	1 018,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		2/etapa					
	vv		1/PP					
	vv		6/P					
	vv		Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
	vv		ks					
	vv		1		1,000			
	vv		2/etapa					
	vv		1/PP					
	vv		6/P					
	vv		Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
	vv		ks					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
4	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,150	5 700,00	855,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		2/etapa					
	vv		1/PP					
	vv		71/Z					
	vv		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm, osazení 150 mm, spodní příruby spoj					
	vv		ocel. pásy					
	vv		50/5 mm dl. 300-450 mm, osazený po 150 mm - počet 5 ks, stojiny dozděny,					
	vv		přerabování překladů, omítnutí viz detail:					
	vv		m					
	vv		1,5*0,5*0,2		0,150			
	vv		Součet		0,150			
5	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,211	8 987,00	1 896,26	CS ÚRS 2020 01
	vv		2/etapa					
	vv		1/PP					
	vv		26/Z					
	vv		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	vv		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	vv		2/etapa					
	vv		1/PP					
	vv		26/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			27/Z					
VV			27/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 2100 mm, jako překlad nad 2 otvory v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil b					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			28/Z					
VV			28/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 3100 mm, jako překlad nad 3 otvory v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil b					
VV			3,1*2*4,03*1,15*0,001		0,029			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L					
VV			budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L					
VV			budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny					
VV			do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			69/Z					
VV			69/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařená na jedné straně k ocelové plotně 305/150/8, kotvené do že					
VV			0,8*2*4,03*1,15*0,001		0,007			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			72/Z					
VV			72/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1980 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,98*2*4,03*1,15*0,001		0,018			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			112/Z					
VV			112/Z - Překlady pro niku šířky 800 mm pro HUP v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 1100 mm osazeny do zdiva, uložení na koncích min. 150 mm					
VV			1,1*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			112/Z					
VV			112/Z - Překlady pro niku šířky 800 mm pro HUP v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 1100 mm osazeny do zdiva, uložení na koncích min. 150 mm					
VV			1,1*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			Součet		0,211			
6	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,184	24 985,00	4 597,24	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1/PP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			27/Z					
VV			27/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 2100 mm, jako překlad nad 2 otvory v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil b					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			28/Z					
VV			28/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 3100 mm, jako překlad nad 3 otvory v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil b					
VV			3,1*2*4,03*1,15*0,001		0,029			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			47/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			72/Z					
VV			72/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1980 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,98*2*4,03*1,15*0,001		0,018			
VV			Součet		0,184			
7	M	13010512	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 75x50x6mm	t	0,027	28 975,00	782,33	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			69/Z					
VV			69/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařená na jedné straně k ocelové plotně 305/150/8, kotvené do že					
VV			0,8*2*4,03*1,15*0,001		0,007			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			112/Z					
VV			112/Z - Překlady pro niku šířky 800 mm pro HUP v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 1100 mm osazeny do zdiva, uložení na koncích min. 150 mm					
VV			1,1*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			112/Z					
VV			112/Z - Překlady pro niku šířky 800 mm pro HUP v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 1100 mm osazeny do zdiva, uložení na koncích min. 150 mm					
VV			1,1*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			Součet		0,027			
8	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,060	39 045,00	2 342,70	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			71/Z					
VV			71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm, osazení 150 mm, spodní příruby spoj					
VV			ocel. pásy					
VV			50/5 mm dl. 300-450 mm, osazeny po 150 mm - počet 5 ks, stojiny dozděny,					
VV			přerábicování překladů, omítnutí viz detail:					
VV			m					
VV			0,45*5*1,96*1,15*0,001		0,005			
VV			1m/1,96kg/					
VV			71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm					
VV			1,5*2*15,8*1,15*0,001		0,055			
VV			1m/15,8kg/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,060			
9	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,055	23 275,00	1 280,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm					
	VV		1,5*2*15,8*1,15*0,001		0,055			
	VV		1m/15,8kg/					
	VV		Součet		0,055			
10	M	13010359.50	ocel pásová válcovaná za studena 50x5mm	t	0,005	53 580,00	267,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm					
	VV		ocel. pásy					
	VV		50/5 mm dl. 300-450 mm, osazený po 150 mm - počet 5 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabování překladů, omítnutí viz detail:					
	VV		m					
	VV		0,45*5*1,96*1,15*0,001		0,005			
	VV		1m/1,96kg/					
	VV		Součet		0,005			
11	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	4,759	376,20	1 790,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		přízdívka- příčka tl/50/mm					
	VV		1/PP/15					
	VV		m.č./011/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		(0,78+0,2)*1,57		1,539			
	VV		1/PP/16					
	VV		m.č./012/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		(0,15+0,15)*3,09*2		1,854			
	VV		1/PP/22					
	VV		m.č./021/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		(0,15+0,05+0,67)*1,57		1,366			
	VV		Součet		4,759			
12	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	70,578	523,45	36 944,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		1/PP/12					
	VV		m.č./012/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		1,8*3,09		5,562			
	VV		1/PP/13					
	VV		m.č./013/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		(1,8+1,8+0,1+0,9+0,1+0,9+0,1+1,7)*3,09-(0,7*1,97*2)		20,108			
	VV		1/PP/14					
	VV		m.č./011/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		(5,865+1,65+1,65+1,65+0,1+0,9+0,1+0,9+0,1+1,78)*3,09-(0,7*1,97*3)		41,271			
	VV		1/PP/20					
	VV		m.č./020/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		0,65*1,25		0,813			
	VV		1/PP/21					
	VV		m.č./020/					
	VV		příčka /100/ porobeton					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,905*3,12				2,824	
	VV		Součet				70,578	
13	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	35,223	710,60	25 029,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		1/PP/4					
	VV		m.č./012/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		2,18*3,09		6,736			
	VV		1/PP/5					
	VV		m.č./012/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		0,95*3,09		2,936			
	VV		1/PP/6					
	VV		m.č./013/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		1*3,09		3,090			
	VV		1/PP/7					
	VV		m.č./013/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		5,685*3,11		17,680			
	VV		1/PP/17					
	VV		m.č./013/012/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		(0,98+0,22+0,78+0,22+0,78)*2,1-(0,9*1,97)-(0,7*1,97*2)		1,727			
	VV		1/PP/18					
	VV		m.č./014/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		0,79*1,93		1,525			
	VV		1/PP/19					
	VV		m.č./017/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		0,55*2,78		1,529			
	VV		Součet		35,223			
14	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	18,640	58,81	1 096,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP/15					
	VV		m.č./011/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		1,57*2		3,140			
	VV		1/PP/16					
	VV		m.č./012/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		3,09*4		12,360			
	VV		1/PP/22					
	VV		m.č./021/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		1,57*2		3,140			
	VV		Součet		18,640			
15	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	66,040	102,60	6 775,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP/4					
	VV		m.č./012/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		3,09*2		6,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/PP/5					
VV			m.č./012/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,09		3,090			
VV			1/PP/6					
VV			m.č./013/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,09		3,090			
VV			1/PP/7					
VV			m.č./013/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,11*2		6,220			
VV			1/PP/17					
VV			m.č./013/012/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			2,1*2		4,200			
VV			Mezisoučet		22,780			
VV			1/PP/12					
VV			m.č./012/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,09*2		6,180			
VV			1/PP/13					
VV			m.č./013/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,09*5		15,450			
VV			1/PP/14					
VV			m.č./011/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,09*7		21,630			
VV			Mezisoučet		43,260			
VV			Součet		66,040			
16	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,070	4 332,00	4 635,24	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			71/Z					
VV			71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm, osazení					
VV			150 mm, spodní příruby spoj					
VV			přerabování překladů, omítnutí viz detail:					
VV			(1,5*0,16*2)+(1,18*0,5)		1,070			
VV			Součet		1,070			
D	62		Úprava povrchů vnějších				3 204,24	
17	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2,408	891,37	2 146,41	CS ÚRS 2020 01
VV			tepelná izolace tl/160/					
VV			1/PP/10					
VV			m.č./012/					
VV			tepelná izolace tl/160/					
VV			2,18*0,54		1,177			
VV			1/PP/11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č./013/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		2,28*0,54		1,231			
	VV		Součet		2,408			
18	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	2,456	430,71	1 057,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		1/PP/10					
	VV		m.č./012/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		2,18*0,54		1,177			
	VV		1/PP/11					
	VV		m.č./013/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		2,28*0,54		1,231			
	VV		Součet		2,408			
	VV		2,408*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,456			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 852,03	
19	K	952902381	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stropů stíráním	m2	592,311	9,88	5 852,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		očištění ŽB kce					
	VV		stropů					
	VV		1/PP					
	VV		002/techn.m.pož.větr.					
	VV		39,83		39,830			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		006/rozvodna nn					
	VV		11,39		11,390			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		006a/rozvodna nn PO					
	VV		4,38		4,380			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		007/rozvodna slaboproud					
	VV		6,7		6,700			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		16,86		16,860			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		022a/úklid					
	VV		9,51		9,510			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		022b/techn.m.pož.větr.					
	VV		8,25		8,250			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		15,13		15,130			
	VV		R/2/					
	VV		1/PP					
	VV		015/servrovna					
	VV		15,65		15,650			
	VV		R/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			50,07		50,070			
VV			R/2/					
VV			1/PP					
VV			018/kancelář					
VV			16,03		16,030			
VV			R/2/					
VV			1/PP					
VV			019/kancelář					
VV			16,12		16,120			
VV			R/2/					
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			33,33		33,330			
VV			R/2/					
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			15,63		15,630			
VV			R/3/					
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			15,35		15,350			
VV			R/5/					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			R/5/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			10,9175		10,918			
VV			R/5/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			0,8325		0,833			
VV			R/6/					
VV			1/PP					
VV			005/kotelena					
VV			66,48		66,480			
VV			R/7/					
VV			1/PP					
VV			008/chodba					
VV			54,42		54,420			
VV			R/8/					
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			7,93		7,930			
VV			R/8/					
VV			1/PP					
VV			001/chodba					
VV			89		89,000			
VV			stáv. R/12					
VV			1/PP					
VV			003/chodba					
VV			75,74		75,740			
VV			R/12/					
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			030a/hmyz					
VV			9,44		9,44			
VV			omítka					
VV			Součet		592,311			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				19 133,66	
20	K	95333211.R	Vložky svislé do dilatačních spár z L profilu- nerez kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, tl. 10 mm	m2	12,030	433,20	5 211,40	
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			75/Z/15					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			2,13+1,72+2,13		5,980			
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			75/Z/16					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			2,18+1,69+2,18		6,050			
VV			Součet		12,030			
21	M	55375/Z16	75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v nadpraží otvoru	m	12,030	617,50	7 428,53	
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			75/Z/15					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			2,13+1,72+2,13		5,980			
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			75/Z/16					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			2,18+1,69+2,18		6,050			
VV			Součet		12,030			
22	K	953966122.R	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí lepidla rohový profil	m	21,000	199,50	4 189,50	
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/1					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/2					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č./008/						
VV		1/PP						
VV		82/Z/3						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./008/						
VV		1/PP						
VV		82/Z/4						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./008/						
VV		1/PP						
VV		82/Z/5						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./008/						
VV		1/PP						
VV		82/Z/6						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./008/						
VV		1/PP						
VV		82/Z/7						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./008/						
VV		1/PP						
VV		82/Z/8						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./008/						
VV		1/PP						
VV		82/Z/9						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./008/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP					
VV			82/Z/10					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/11					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/12					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/13					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/14					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			Součet		21,000			
23	M	55382Z	82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně	m	22,050	104,50	2 304,23	
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/1					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/2					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/3					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/4					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/5					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/6					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/7					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/8					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/9					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/10					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/11					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/12					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/13					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./008/					
VV			1/PP					
VV			82/Z/14					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			Součet		21,000			
VV			21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,050			

D 998 Přesun hmot 8 162,93

24	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	12,855	635,00	8 162,93	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 748 583,72

D 763 Konstrukce suché výstavby 748 583,72

25	K	763131431	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	62,350	684,00	42 647,40	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV			R/8/					
VV			SDK s požární odolností - EI 30 DP					
VV			1/PP					
VV			008/chodba					
VV			54,42		54,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		R/8/					
	VV		1/PP					
	VV		022/chodba					
	VV		7,93		7,930			
	VV		R/8/					
	VV		Součet		62,350			
26	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	62,350	33,25	2 073,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		54,42		54,420			
	VV		R/8/					
	VV		1/PP					
	VV		022/chodba					
	VV		7,93		7,930			
	VV		R/8/					
	VV		Součet		62,350			
27	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	62,350	76,00	4 738,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		54,42		54,420			
	VV		R/8/					
	VV		1/PP					
	VV		022/chodba					
	VV		7,93		7,930			
	VV		R/8/					
	VV		Součet		62,350			
28	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	424,812	313,50	133 178,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		16,86		16,860			
	VV		R/2/					
	VV		1/PP					
	VV		018/kancelář					
	VV		16,03		16,030			
	VV		R/2/					
	VV		1/PP					
	VV		019/kancelář					
	VV		16,12		16,120			
	VV		R/2/					
	VV		1/PP					
	VV		020/xerox					
	VV		33,33		33,330			
	VV		R/2/					
	VV		1/PP					
	VV		016/laboratoř					
	VV		15,63		15,630			
	VV		R/2/					
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		50,07		50,070			
	VV		R/3/					
	VV		1/PP					
	VV		021/sklad					
	VV		15,35		15,350			
	VV		R/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			R/5/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			10,9175		10,918			
VV			R/5/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			0,8325		0,833			
VV			R/6/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			14,2975		14,298			
VV			R/5/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			0,8325		0,833			
VV			R/6/					
VV			1/PP					
VV			005/kotelena					
VV			66,48		66,480			
VV			R/7/					
VV			1/PP					
VV			001/chodba					
VV			89		89,000			
VV			stáv. R/12					
VV			1/PP					
VV			003/chodba					
VV			75,74		75,740			
VV			R/12/					
VV			Součet		424,812			
29	M	59030570.R2	R/2 - pohled kazetový akustický viditelný rastr tl 15mm 600x600mm	m2	102,869	655,50	67 430,63	CS ÚRS 2020 01
VV			R/2 - pohled kazetový akustický viditelný rastr tl 15mm 600x600mm					
VV			R/2/					
VV			SDK - kazeta akust./15/mm /600*600/- vidit. rošt					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			16,86		16,860			
VV			R/2/					
VV			1/PP					
VV			018/kancelář					
VV			16,03		16,030			
VV			R/2/					
VV			1/PP					
VV			019/kancelář					
VV			16,12		16,120			
VV			R/2/					
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			33,33		33,330			
VV			R/2/					
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			15,63		15,630			
VV			R/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		97,970			
	VV		97,97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		102,869			
30	M	59030570.R3	R/3 - podhled kazetový akustický viditelný rastr tl 20 mm 600x600mm	m2	52,574	1 078,25	56 687,92	
	VV		R/3 - podhled kazetový akustický viditelný rastr tl 20 mm 600x600mm					
	VV		R/3/					
	VV		SDK - kazeta akust./20/mm /600*600/- vidit. rošt					
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		50,07		50,070			
	VV		R/3/					
	VV		Součet		50,070			
	VV		50,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,574			
31	M	59030570.R5	R/5 - podhled kazetový hygienický viditelný rastr tl 15 mm 600x600mm	m2	46,080	655,50	30 205,44	
	VV		R/5 - podhled kazetový hygienický viditelný rastr tl 15 mm 600x600mm					
	VV		SDK - kazeta hygienická /15/mm /600*600/- vidit. rošt					
	VV		1/PP					
	VV		021/sklad					
	VV		15,35		15,350			
	VV		R/5/					
	VV		1/PP					
	VV		011/WC bezbar.					
	VV		3,32		3,320			
	VV		R/5/					
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		10,9175		10,918			
	VV		R/5/					
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		14,2975		14,298			
	VV		R/5/					
	VV		Součet		43,886			
	VV		43,886*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,080			
32	M	59030570.R6	R/6 - podhled kazetový hygienický viditelný rastr tl 20 mm 600x600mm	m2	1,749	1 662,50	2 907,71	
	VV		R/6/					
	VV		SDK - kazeta hygienická akust./20/mm /600*600/- vidit. rošt					
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		0,8325		0,833			
	VV		R/6/					
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		0,8325		0,833			
	VV		R/6/					
	VV		Součet		1,666			
	VV		1,666*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,749			
33	K	763135621	Montáž sádkartonového podhledu opláštění z lamel	m2	66,480	617,50	41 051,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/7/					
	VV		SDK - lamela akust./15/mm /1200*600/- vidit. rošt					
	VV		1/PP					
	VV		005/kotelena					
	VV		66,48		66,480			
	VV		R/7/					
	VV		Součet		66,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	M	59030265.R7	R/7 - Strop s akustickým podhledem – strojovna, kotelna, dílna - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $aw=0,95$, ap 125Hz =0,20. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. Panely systému mají rovnou boční hranu, tloušťka panelu 50 mm a rozměrem panelu v možnostech (1200x600 , 1200x1200mm). Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 80%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláčenou tkaninou. - kotvení do těsně přisazeného rastru tvořeného z T profilů šířky 24 mm, kotveného do krátký konzol, kolem obvodu u stěn L lišta nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Panely jsou umístěny na přímou montáž ve viditelném T-rastru tak, že vytvářejí jednotlý podhled. Hmotnost celkové konstrukce je do 5 kg/m².	m2	69,804	1 045,00	72 945,18	
	VV		R/7/					
	VV		SDK - lamela akust./15/mm /1200*600/- vidit. rošt					
	VV		1/PP					
	VV		005/kotelna					
	VV		66,48		66,480			
	VV		R/7/					
	VV		Součet		66,480			
	VV		66,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,804			
35	K	763135621	Montáž sádkokartonového podhledu opláštění z lamel	m2	164,740	313,50	51 645,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/12/					
	VV		Zpětná montáž stávající stropního podhledu z minerálních panelů					
	VV		1/PP					
	VV		001/chodba					
	VV		89		89,000			
	VV		stáv. R/12					
	VV		1/PP					
	VV		003/chodba					
	VV		75,74		75,740			
	VV		R/12/					
	VV		Součet		164,740			
36	M	59030265.R12	R/12 - lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilií kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm..... budou použity stávající - demontované- Zpětná montáž stávající stropního podhledu z minerálních panelů- odborná montáž stropních minerálních panelů (byly uskladněny po předchozí demontáži).....cca. 80% původních	m2	131,760	1 425,00	187 758,00	
	VV		1/PP					
	VV		001/chodba					
	VV		89		89,000			
	VV		stáv. R/12					
	VV		1/PP					
	VV		003/chodba					
	VV		75,74		75,740			
	VV		R/12/					
	VV		Mezisoučet		164,740			
	VV		předpoklad výměny cca. 20% nových					
	VV		164,7*0,2		32,940			
	VV		Mezisoučet v m2 - nové lamely		32,940			
	VV	 budou použity stávající - demontované..... budou použity stávající - demontované cca. 80%					
	VV		164,7*0,8		131,760			
	VV		Mezisoučet v m2 - původní demontované		131,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	59030265.R12-1	R/12 - lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilí kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm..... budou použity stávající - demontované- Zpětná montáž stávající stropního podhledu z minerálních panelů- odborná montáž stropních minerálních panelů (byly uskladněny po předchozí demontáži)..... budou doplněny- vyměněny.... demontované - poškozené cca. 20%	m2	32,940	950,00	31 293,00	
	VV		1/PP					
	VV		001/chodba					
	VV		89		89,000			
	VV		stáv. R/12					
	VV		1/PP					
	VV		003/chodba					
	VV		75,74		75,740			
	VV		R/12/					
	VV		Mezisoučet		164,740			
	VV		předpoklad výměny cca. 20% nových					
	VV		164,7*0,2		32,940			
	VV		Mezisoučet v m2 - nové lamely		32,940			
	VV	 budou použity stávající - demontované..... budou použity stávající - demontované cca. 80%					
	VV		164,7*0,8		131,760			
	VV		Mezisoučet v m2 - původní demontované		131,760			
38	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,057	2 850,00	14 412,45	CS ÚRS 2020 01
39	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,057	1 900,00	9 608,30	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-02 - Nové kce- 1.PP- podlahy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**580 342,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	580 342,22	21,00%	121 871,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****702 214,09**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-02 - Nové kce- 1.PP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

580 342,22

HSV - Práce a dodávky HSV

76 157,51

1 - Zemní práce

721,67

2 - Zakládání

24 550,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

28 872,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

741,86

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

5 208,45

998 - Přesun hmot

16 062,33

PSV - Práce a dodávky PSV

504 184,71

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

37 022,61

713 - Izolace tepelné

4 961,00

767 - Konstrukce zámečnické

49 746,93

771 - Podlahy z dlaždic

190 531,99

773 - Podlahy z litého teraca

157 114,28

776 - Podlahy povlakové

59 156,44

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 651,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-02 - Nové kce- 1.PP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**580 342,22**

D HSV Práce a dodávky HSV

76 157,51

D 1 Zemní práce

721,67

1	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,986	181,05	721,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		hutněný zásyp výkopu s ležatou kanalizací					
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		1,25		1,250			
	VV		P/16/doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		2,1		2,100			
	VV		P/16/doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		3,95		3,950			
	VV		P/16/doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		005/kotelna					
	VV		3,66		3,660			
	VV		P/18/ doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		15,61		15,610			
	VV		P/30/					
	VV		Mezisoučet v m2		26,570			
	VV		předpoklad zásypu cca. 150 mm					
	VV		26,57*0,15		3,986			
	VV		Mezisoučet v m3		3,986			
	D	2	Zakládání				24 550,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
2	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,329	875,50	1 163,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		šterkový podsyp /50 mm					
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		1,25		1,250			
	VV		P/16/doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		2,1		2,100			
	VV		P/16/doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		3,95		3,950			
	VV		P/16/doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		005/kotelna					
	VV		3,66		3,660			
	VV		P/18/ doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		15,61		15,610			
	VV		P/30/					
	VV		Mezisoučet v m2		26,570			
	VV		šterkový podsyp /50 mm					
	VV		26,57*0,05		1,329			
	VV		Mezisoučet v m3		1,329			
3	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,289	3 120,00	901,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/32/					
	VV		podkladní beton /50 mm					
	VV		1/PP					
	VV		009/výtah					
	VV		5,78*0,05		0,289			
	VV		P/32/					
	VV		Součet		0,289			
4	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,986	3 276,00	13 058,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		podkladní beton /150 mm- deska C25/30XC1 t./150/ mm					
	VV		P/18/					
	VV		P/16/D					
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		1,25		1,250			
	VV		P/16/doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		2,1		2,100			
	VV		P/16/doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		3,95		3,950			
	VV		P/16/doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		005/kotelna					
	VV		3,66		3,660			
	VV		P/18/ doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		15,61		15,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		P/30/					
	VV		Mezisoučet v m2		26,570			
	VV		podkladní beton /150 mm- deska C25/30XC1 t./150/ mm					
	VV		26,57*0,15		3,986			
	VV		Mezisoučet v m3		3,986			
5	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,156	3 432,00	3 967,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/32/					
	VV		nove dno výtah šachty – železobetonová deska z vodonepropust. /200 mm- betonu C25/30, propojovací trny vevrtány do stávajících základů,					
	VV		1/PP					
	VV		009/výtah					
	VV		5,78*0,2		1,156			
	VV		P/32/					
	VV		Součet		1,156			
6	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,175	31 200,00	5 460,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		podkladní beton - kari síť Ø 8 – oka 100/100 mm -/m2=7,9kg/					
	VV		1/PP					
	VV		005/kotelna					
	VV		3,66		3,660			
	VV		P/18/ doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		15,61		15,610			
	VV		P/30/					
	VV		Mezisoučet m2		19,270			
	VV		19,27*7,9*1,15*0,001		0,175			
	VV		Mezisoučet v tunách		0,175			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				28 872,45	
7	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	138,090	17,43	2 406,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/26/					
	VV		- ochrana stávajícího finálního povrchu podlahy po dobu stavební činnosti					
	VV		1/PP					
	VV		003/chodba					
	VV		75,74		75,740			
	VV		P/26/					
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		54,42		54,420			
	VV		P/26/					
	VV		1/PP					
	VV		022/chodba					
	VV		7,93		7,930			
	VV		P/26/					
	VV		Součet		138,090			
8	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	0,945	3 366,00	3 180,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/30/					
	VV		P/11/					
	VV		betonová mazanina C25/30XC1 t./ 56/ mm					
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		0,81*0,056		0,045			
	VV		P/11/					
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		0,81*0,056		0,045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/11/					
VV			Mezisoučet		0,090			
VV			P/16/D					
VV			P/16/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 58/ mm					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32*0,058		0,193			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			1,25*0,058		0,073			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			2,1*0,058		0,122			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			3,95*0,058		0,229			
VV			P/16/doplnění					
VV			Mezisoučet v m3		0,617			
VV			P/18/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 65/ mm					
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			3,66*0,065		0,238			
VV			P/18/ doplnění					
VV			Mezisoučet v m3		0,238			
VV			Součet		0,945			
9	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	0,188	3 085,50	580,07	CS ÚRS 2020 01
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./150/ mm					
VV			P/30/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			1,25*0,15		0,188			
VV			P/30/					
VV			Součet		0,188			
10	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,945	819,40	774,33	CS ÚRS 2020 01
VV			P/30/					
VV			P/11/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 56/ mm					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			0,81*0,056		0,045			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			0,81*0,056		0,045			
VV			P/11/					
VV			Mezisoučet		0,090			
VV			P/16/D					
VV			P/16/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 58/ mm					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32*0,058		0,193			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			1,25*0,058		0,073			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			2,1*0,058		0,122			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			3,95*0,058		0,229			
VV			P/16/doplnění					
VV			Mezisoučet v m3		0,617			
VV			P/18/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 65/ mm					
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			3,66*0,065		0,238			
VV			P/18/ doplnění					
VV			Mezisoučet v m3		0,238			
VV			Součet		0,945			
11	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,188	204,85	38,51	CS ÚRS 2020 01
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./150/ mm					
VV			P/30/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			1,25*0,15		0,188			
VV			P/30/					
VV			Součet		0,188			
12	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,945	249,05	235,35	CS ÚRS 2020 01
VV			P/30/					
VV			P/11/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 56/ mm					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			0,81*0,056		0,045			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			0,81*0,056		0,045			
VV			P/11/					
VV			Mezisoučet		0,090			
VV			P/16/D					
VV			P/16/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 58/ mm					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32*0,058		0,193			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			1,25*0,058		0,073			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,1*0,058		0,122			
	VV		P/16/doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		3,95*0,058		0,229			
	VV		P/16/doplnění					
	VV		Mezisosoučet v m3		0,617			
	VV		P/18/					
	VV		betonová mazanina C25/30XC1 t./ 65/ mm					
	VV		1/PP					
	VV		005/kotelna					
	VV		3,66*0,065		0,238			
	VV		P/18/ doplnění					
	VV		Mezisosoučet v m3		0,238			
	VV		Součet		0,945			
13	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	0,188	62,22	11,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonová mazanina C25/30XC1 t./150/ mm					
	VV		P/30/					
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		1,25*0,15		0,188			
	VV		P/30/					
	VV		Součet		0,188			
14	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,188	55,51	10,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		betonová mazanina C25/30XC1 t./150/ mm					
	VV		P/30/					
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		1,25*0,15		0,188			
	VV		P/30/					
	VV		Součet		0,188			
15	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,156	25 670,00	4 004,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/30/					
	VV		P/16/D					
	VV		P/16/					
	VV		P/11/					
	VV		kari sítí Ø 8 – oka 100/100 mm -/m2=7,9kg/					
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/11/					
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/11/					
	VV		1/PP					
	VV		011/WC bezbar.					
	VV		3,32		3,320			
	VV		P/16/					
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		1,25		1,250			
	VV		P/16/doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		2,1		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			3,95				3,950	
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			3,66				3,660	
VV			P/18/ doplnění					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			1,25				1,250	
VV			P/30/					
VV			Mezisoučet v m2				17,150	
VV			17,15*7,9*1,15*0,001				0,156	
VV			Mezisoučet v tunách				0,156	
16	K	632451232	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm	m2	70,550	249,90	17 630,45	CS ÚRS 2020 01
VV			P/17/					
VV			doplnění – vyrovnání podkladu mazaninou, potěrem/38 mm					
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			39,83				39,830	
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			006/rozvodna nn					
VV			11,39				11,390	
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			006a/rozvodna nn PO					
VV			4,38				4,380	
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			007/rozvodna slaboproud					
VV			6,7				6,700	
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25				8,250	
VV			P/17/					
VV			Součet				70,550	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				741,86	
17	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	5,780	128,35	741,86	CS ÚRS 2020 01
VV			očištění povrchu vany (dno a stěny) od nečistot, odřezení povrchu					
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			5,78				5,780	
VV			P/32/					
VV			Součet				5,780	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 208,45	
18	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	582,140	3,00	1 746,71	CS ÚRS 2020 01
VV			012/WC muži					
VV			0,81				0,810	
VV			P/11/					
VV			013/WC ženy					
VV			0,81				0,810	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/11/					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			P/16/					
VV			014/laboratoř					
VV			1,25		1,250			
VV			P/16/doplnění					
VV			012/WC muži					
VV			10,94		10,940			
VV			P/16/					
VV			012/WC muži					
VV			2,1		2,100			
VV			P/16/doplnění					
VV			013/WC ženy					
VV			14,32		14,320			
VV			P/16/					
VV			013/WC ženy					
VV			3,95		3,950			
VV			P/16/doplnění					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			39,83		39,830			
VV			P/17/					
VV			006/rozvodna nn					
VV			11,39		11,390			
VV			P/17/					
VV			006a/rozvodna nn PO					
VV			4,38		4,380			
VV			P/17/					
VV			007/rozvodna slaboproud					
VV			6,7		6,700			
VV			P/17/					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25		8,250			
VV			P/17/					
VV			005/kotelna					
VV			62,82		62,820			
VV			P/18/					
VV			005/kotelna					
VV			3,66		3,660			
VV			P/18/ doplnění					
VV			017/seminární m.					
VV			50,07		50,070			
VV			P/19/					
VV			010/výtah					
VV			4,3		4,300			
VV			P/20/					
VV			003/chodba					
VV			75,74		75,740			
VV			P/26/					
VV			008/chodba					
VV			54,42		54,420			
VV			P/26/					
VV			022/chodba					
VV			7,93		7,930			
VV			P/26/					
VV			008/chodba					
VV			54,42		54,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P/28/					
	VV		022/chodba					
	VV		7,93				7,930	
	VV		P/28/					
	VV		008/chodba					
	VV		54,42				54,420	
	VV		P/29/					
	VV		003/chodba					
	VV		75,74				75,740	
	VV		P/29/					
	VV		014/laboratoř					
	VV		15,61				15,610	
	VV		P/30/					
	VV		014/laboratoř					
	VV		1,25				1,250	
	VV		P/30/					
	VV		009/výtah					
	VV		5,78				5,780	
	VV		P/32/					
	VV		Součet				582,140	
19	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	112,890	3,00	338,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/19/					
	VV		P/18/					
	VV		očištění stávajícího povrchu betonové mazaniny					
	VV		1/PP					
	VV		005/kotelna					
	VV		62,82				62,820	
	VV		P/18/					
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		50,07				50,070	
	VV		P/19/					
	VV		Součet				112,890	
20	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	7,018	445,00	3 123,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		008/chodba					
	VV		schody					
	VV		2,2*11*0,29				7,018	
	VV		Součet				7,018	
D	998		Přesun hmot				16 062,33	
21	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	25,295	635,00	16 062,33	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				504 184,71	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				37 022,61	
22	K	711111001	Provedení izolace proti zemním vlhkostem materiálem a tmely za studena na prose vodorovně v materiálu penetračním	m2	255,820	15,30	3 914,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		penetrace					
	VV		P/18/					
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		1,25				1,250	
	VV		P/16/doplnění					
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		2,1				2,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			3,95				3,950	
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			3,66				3,660	
VV			P/18/ doplnění					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			15,61				15,610	
VV			P/30/					
VV			Mezisoučet				26,570	
VV			penetrace					
VV			P/30/					
VV			P/19/					
VV			P/18/					
VV			P/17/					
VV			P/16/					
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			0,81				0,810	
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			0,81				0,810	
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32				3,320	
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			10,94				10,940	
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			14,32				14,320	
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			39,83				39,830	
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			006/rozvodna nn					
VV			11,39				11,390	
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			006a/rozvodna nn PO					
VV			4,38				4,380	
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			007/rozvodna slaboproud					
VV			6,7				6,700	
VV			P/17/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25		8,250			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			62,82		62,820			
VV			P/18/					
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			50,07		50,070			
VV			P/19/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			15,61		15,610			
VV			P/30/					
VV			Mezisoučet		229,250			
VV			Součet		255,820			
23	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,077	37 633,75	2 897,80	CS ÚRS 2020 01
VV			penetrace					
VV			P/18/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			1,25		1,250			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			2,1		2,100			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			3,95		3,950			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			3,66		3,660			
VV			P/18/ doplnění					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			15,61		15,610			
VV			P/30/					
VV			Mezisoučet		26,570			
VV			penetrace					
VV			P/30/					
VV			P/19/					
VV			P/18/					
VV			P/17/					
VV			P/16/					
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			10,94		10,940			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			14,32		14,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			39,83		39,830			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			006/rozvodna nn					
VV			11,39		11,390			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			006a/rozvodna nn PO					
VV			4,38		4,380			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			007/rozvodna slaboproud					
VV			6,7		6,700			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25		8,250			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			62,82		62,820			
VV			P/18/					
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			50,07		50,070			
VV			P/19/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			15,61		15,610			
VV			P/30/					
VV			Mezisoučet		229,250			
VV			Součet		255,820			
VV			255,82*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,077			
24	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	108,630	221,85	24 099,57	CS ÚRS 2020 01
VV			P/30/					
VV			P/18/					
VV			P/16/					
VV			P/11/					
VV			hydroizolační stěrka					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			0,81		0,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			10,94		10,940			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			14,32		14,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			62,82		62,820			
VV			P/18/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			15,61		15,610			
VV			P/30/					
VV			Součet		108,630			
25	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	26,570	101,15	2 687,56	CS ÚRS 2020 01
VV			P/18/					
VV			P/16/D					
VV			natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, s vložkou ze skleněné /4 mm					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			1,25		1,250			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			2,1		2,100			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			3,95		3,950			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			3,66		3,660			
VV			P/18/ doplnění					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			15,61		15,610			
VV			P/30/					
VV			Součet		26,570			
26	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	30,556	84,94	2 595,57	CS ÚRS 2020 01
VV			P/18/					
VV			P/16/D					
VV			natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, s vložkou ze skleněné /4 mm					
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			014/laboratoř					
VV			1,25		1,250			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			2,1		2,100			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			3,95		3,950			
VV			P/16/doplnění					
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			3,66		3,660			
VV			P/18/ doplnění					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			15,61		15,610			
VV			P/30/					
VV			Součet		26,570			
VV			26,57*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,556			
27	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,633	834,70	528,37	CS ÚRS 2020 01
28	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,633	473,45	299,69	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné				4 961,00	
29	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	30,200	18,53	559,61	CS ÚRS 2020 01
VV			P/16/					
VV			P/11/					
VV			tepelná izolace EPS 200 /30 mm					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			10,94		10,940			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			14,32		14,320			
VV			P/16/					
VV			Součet		30,200			
30	M	28375919	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	31,710	37,86	1 200,51	CS ÚRS 2020 01
VV			P/16/					
VV			P/11/					
VV			tepelná izolace EPS 200 /30 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			10,94		10,940			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			14,32		14,320			
VV			P/16/					
VV			Součet		30,200			
VV			30,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,710			
31	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	47,060	7,74	364,01	CS ÚRS 2020 01
VV			P/30/					
VV			P/16/					
VV			P/11/					
VV			separační fólie PE					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			10,94		10,940			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			14,32		14,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			15,61		15,610			
VV			P/30/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			1,25		1,250			
VV			P/30/					
VV			Součet		47,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	49,413	55,91	2 762,83	CS ÚRS 2020 01
VV			P/30/					
VV			P/16/					
VV			P/11/					
VV			separační fólie PE					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			10,94		10,940			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			14,32		14,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			15,61		15,610			
VV			P/30/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			1,25		1,250			
VV			P/30/					
VV			Součet		47,060			
VV			47,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,413			
33	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,058	771,80	44,76	CS ÚRS 2020 01
34	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,058	504,90	29,28	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				49 746,93	
35	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	346,640	41,23	14 290,23	CS ÚRS 2020 01
VV			vevařená hydroizolační ocelová vana - celový plech tl. 5 mm					
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			5,78*40		231,200			
VV			(2,4+2,4+2,41+2,41)*0,3*40		115,440			
VV			P/32/					
VV			Součet		346,640			
36	M	13611218.R-P32	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule- vevařená hydroizolační ocelová vana - celový plech tl. 5 mm	t	0,416	83 776,00	34 850,82	CS ÚRS 2020 01
VV			vevařená hydroizolační ocelová vana - celový plech tl. 5 mm					
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			5,78*40*1,2*0,001		0,277			
VV			(2,4+2,4+2,41+2,41)*0,3*40*1,2*0,001		0,139			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P/32/					
	VV		Součet		0,416			
37	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,432	680,00	293,76	CS ÚRS 2020 01
38	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,432	722,50	312,12	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				190 531,99	
39	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	91,620	110,50	10 124,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/30/					
	VV		P/16/					
	VV		P/11/					
	VV		vyrovnávací stěrka /2/mm					
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/11/					
	VV		0,81		0,810			
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/11/					
	VV		0,81		0,810			
	VV		1/PP					
	VV		011/WC bezbar.					
	VV		3,32		3,320			
	VV		P/16/					
	VV		3,32		3,320			
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		10,94		10,940			
	VV		P/16/					
	VV		10,94		10,940			
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		14,32		14,320			
	VV		P/16/					
	VV		14,32		14,320			
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		15,61		15,610			
	VV		P/30/					
	VV		15,61		15,610			
	VV		Součet		91,620			
40	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	15,000	34,17	512,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		32/Z					
	VV		32/Z - Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 m					
	VV		m					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	M	590.32Z	32/Z - Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kancelář, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm lepený do tmelu, profil bude břítem osazen do podlahy pod dveřní křídlo, výška skladby dlažby na chodbě - 9 mm dlažba, 3 mm lepidlo	m	15,750	412,25	6 492,94	
VV			1/PP					
VV			32/Z					
VV			32/Z - Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kancelář, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 m					
VV			m					
VV			15		15,000			
VV			Součet		15,000			
VV			15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750			
42	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	124,612	91,80	11 439,38	CS ÚRS 2020 01
VV			na stěnách soklovka od použité dlažby 298 x 80 x 9 mm					
VV			P/30/					
VV			P/17/					
VV			P/18/					
VV			soklík					
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			P/17/					
VV			32,1		32,100			
VV			1/PP					
VV			006/rozvodna nn					
VV			P/17/					
VV			12,62		12,620			
VV			1/PP					
VV			006a/rozvodna nn PO					
VV			P/17/					
VV			7,48		7,480			
VV			1/PP					
VV			007/rozvodna slaboproud					
VV			P/17/					
VV			9,44		9,440			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			P/17/					
VV			13,84		13,840			
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			P/18/					
VV			32,78		32,780			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			P/30/					
VV			16,352		16,352			
VV			Součet		124,612			
43	M	59761409	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	11,963	261,30	3 125,93	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			P/17/					
VV			32,1		32,100			
VV			1/PP					
VV			006/rozvodna nn					
VV			P/17/					
VV			12,62		12,620			
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			006a/rozvodna nn PO					
VV			P/17/					
VV			7,48		7,480			
VV			1/PP					
VV			007/rozvodna slaboproud					
VV			P/17/					
VV			9,44		9,440			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			P/17/					
VV			13,84		13,840			
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			P/18/					
VV			32,78		32,780			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			P/30/					
VV			16,352		16,352			
VV			Mezisosoučet v bm		124,612			
VV			124,612*0,08*1,2		11,963			
VV			Mezisosoučet v m2		11,963			
44	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	179,180	552,50	98 996,95	CS ÚRS 2020 01
VV			P/30/					
VV			P/18/					
VV			P/17/					
VV			P/16/					
VV			P/11/					
VV			dlažba /300*300/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			10,94		10,940			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			14,32		14,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			39,83		39,830			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			006/rozvodna nn					
VV			11,39		11,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			006a/rozvodna nn PO					
VV			4,38		4,380			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			007/rozvodna slaboproud					
VV			6,7		6,700			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25		8,250			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			62,82		62,820			
VV			P/18/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			15,61		15,610			
VV			P/30/					
VV			Součet		179,180			
45	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	197,098	261,30	51 501,71	CS ÚRS 2020 01
VV			P/30/					
VV			P/18/					
VV			P/17/					
VV			P/16/					
VV			P/11/					
VV			dlažba /300*300/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/11/					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			10,94		10,940			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			14,32		14,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			39,83		39,830			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			006/rozvodna nn					
VV			11,39		11,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P/17/					
	VV		1/PP					
	VV		006a/rozvodna nn PO					
	VV		4,38		4,380			
	VV		P/17/					
	VV		1/PP					
	VV		007/rozvodna slaboproud					
	VV		6,7		6,700			
	VV		P/17/					
	VV		1/PP					
	VV		022b/techn.m.pož.větr.					
	VV		8,25		8,250			
	VV		P/17/					
	VV		1/PP					
	VV		005/kotelna					
	VV		62,82		62,820			
	VV		P/18/					
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř					
	VV		15,61		15,610			
	VV		P/30/					
	VV		Součet		179,180			
	VV		179,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		197,098			
46	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	78,430	40,29	3 159,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/30/					
	VV		P/18/					
	VV		penetrace					
	VV		005/kotelna					
	VV		62,82		62,820			
	VV		P/18/					
	VV		014/laboratoř					
	VV		15,61		15,610			
	VV		P/30/					
	VV		Součet		78,430			
47	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,915	478,55	2 830,62	CS ÚRS 2020 01
48	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,915	396,95	2 347,96	CS ÚRS 2020 01
D	773		Podlahy z litého teraca				157 114,28	
49	K	773- R P28	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - tlakové horkovodní čištění teraco podlah	m2	62,350	99,00	6 172,65	
	VV		Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - tlakové horkovodní čištění teraco podlah					
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		54,42		54,420			
	VV		P/28/					
	VV		1/PP					
	VV		022/chodba					
	VV		7,93		7,930			
	VV		P/28/					
	VV		Součet		62,350			
50	K	773- R P28.1	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - renovace teraco podlah	m2	62,350	198,00	12 345,30	
	VV		Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - renovace teraco podlahrenovace teraco podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		54,42		54,420			
	VV		P/28/					
	VV		1/PP					
	VV		022/chodba					
	VV		7,93		7,930			
	VV		P/28/					
	VV		Součet		62,350			
51	K	773- R P28.2	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů- impregnace povrchu	m2	62,350	792,00	49 381,20	
	VV		Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů- impregnace povrchu					
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		54,42		54,420			
	VV		P/28/					
	VV		1/PP					
	VV		022/chodba					
	VV		7,93		7,930			
	VV		P/28/					
	VV		Součet		62,350			
52	K	773- R P28.3	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů- strojové leštění podlah	m2	62,350	594,00	37 035,90	
	VV		Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů - strojové leštění podlah					
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		54,42		54,420			
	VV		P/28/					
	VV		1/PP					
	VV		022/chodba					
	VV		7,93		7,930			
	VV		P/28/					
	VV		Součet		62,350			
53	K	773412200	Soklíky z přírodního litého teraca tl. 20 mm výšky přes 50 do 150 mm rovné bez pozlábku	m	1,010	756,50	764,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		doplnění dlažby- sokl u výtahu					
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
54	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	62,350	375,00	23 381,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		54,42		54,420			
	VV		P/28/					
	VV		1/PP					
	VV		022/chodba					
	VV		7,93		7,930			
	VV		P/28/					
	VV		Součet		62,350			
55	K	773993000	Ostatní práce protiskuzové karborundové pásy šířky do 50 mm	m	24,200	1 156,00	27 975,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		schody					
	VV		11*2,2		24,200			
	VV		Součet		24,200			
56	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,069	464,10	32,02	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,069	386,75	26,69	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				59 156,44	
58	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	50,070	35,70	1 787,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		50,07		50,070			
	VV		P/19/					
	VV		Součet		50,070			
59	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	50,070	11,31	566,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		50,07		50,070			
	VV		P/19/					
	VV		Součet		50,070			
60	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2	50,070	55,85	2 796,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		50,07		50,070			
	VV		P/19/					
	VV		Součet		50,070			
61	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrka podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	50,070	141,95	7 107,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		vyrovnávací stěrka /2/mm					
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		50,07		50,070			
	VV		P/19/					
	VV		Součet		50,070			
62	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	50,070	172,55	8 639,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/19/					
	VV		PVC					
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		50,07		50,070			
	VV		P/19/					
	VV		Součet		50,070			
63	M	28411017.R19	P/19 - PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,05mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	55,077	573,75	31 600,43	
	VV		P/19/					
	VV		PVC					
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		50,07		50,070			
	VV		P/19/					
	VV		Součet		50,070			
	VV		50,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,077			
64	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	28,100	115,60	3 248,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		lišta k PVC					
	VV		28,1		28,100			
	VV		Součet		28,100			
65	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	30,910	51,77	1 600,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		017/seminární m.					
	VV		lišta k PVC					
	VV		28,1		28,100			
	VV		Součet		28,100			
	VV		28,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		30,910			
66	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	50,070	30,35	1 519,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		50,07		50,070			
	VV		P/19/					
	VV		Součet		50,070			
67	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,396	388,45	153,83	CS ÚRS 2020 01
68	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,396	347,65	137,67	CS ÚRS 2020 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				5 651,46	
69	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	10,080	43,61	439,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/32/					
	VV		P/20/					
	VV		očištění povrchu vany (dno a stěny) od nečistot, odrezání povrchu, kontrola					
	VV		1/PP					
	VV		010/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		P/20/					
	VV		1/PP					
	VV		009/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		P/32/					
	VV		Součet		10,080			
70	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	10,080	47,94	483,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/32/					
	VV		P/20/					
	VV		očištění povrchu vany (dno a stěny) od nečistot, odrezání povrchu, kontrola					
	VV		1/PP					
	VV		010/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		P/20/					
	VV		1/PP					
	VV		009/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		P/32/					
	VV		Součet		10,080			
71	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	10,080	68,77	693,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/32/					
	VV		P/20/					
	VV		přebroušení povrchu					
	VV		1/PP					
	VV		010/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		P/20/					
	VV		1/PP					
	VV		009/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		P/32/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,080			
72	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	10,080	120,70	1 216,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		010/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		P/20/					
	VV		1/PP					
	VV		009/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		P/32/					
	VV		Součet		10,080			
73	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	10,080	98,60	993,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/32/					
	VV		P/20/					
	VV		provedení základního antikorozního nátěru dna a stěn					
	VV		1/PP					
	VV		010/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		P/20/					
	VV		1/PP					
	VV		009/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		P/32/					
	VV		Součet		10,080			
74	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	10,080	89,25	899,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/32/					
	VV		P/20/					
	VV		2 x vrchní nátěr antikorozní barvou					
	VV		1/PP					
	VV		010/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		P/20/					
	VV		1/PP					
	VV		009/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		P/32/					
	VV		Součet		10,080			
75	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	10,080	91,80	925,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/32/					
	VV		P/20/					
	VV		2 x vrchní nátěr antikorozní barvou					
	VV		1/PP					
	VV		010/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		P/20/					
	VV		1/PP					
	VV		009/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		P/32/					
	VV		Součet		10,080			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-03 - Nové kce- 1.PP- okna a dveře

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**348 688,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	348 688,92	21,00%	73 224,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****421 913,59**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-03 - Nové kce- 1.PP- okna a dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**348 688,92**

HSV - Práce a dodávky HSV

99 401,59

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

64 - Osazování výplní otvorů

98 897,40

998 - Přesun hmot

504,19

PSV - Práce a dodávky PSV

249 287,33

766 - Konstrukce truhlářské

8 859,06

767 - Konstrukce zámečnické

240 428,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-03 - Nové kce- 1.PP- okna a dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**348 688,92**

D HSV Práce a dodávky HSV 99 401,59

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

D 64 Osazování výplní otvorů 98 897,40

1	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	13,000	1 395,00	18 135,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		8/Z					
	VV		8/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		8/Z					
	VV		8/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		9/Z					
	VV		9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		9/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			9/Z					
VV			9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			9/Z					
VV			9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			9/Z					
VV			9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			10/Z					
VV			10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			10/Z					
VV			10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			10/Z					
VV			10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			10/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		11/Z					
	VV		Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
2	M	55331382.8Z	8/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	2,000	3 861,00	7 722,00	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		8/Z					
	VV		8/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		8/Z					
	VV		8/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
3	M	55331348.9Z	9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 100 mm s oboustranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	5,000	3 603,60	18 018,00	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		9/Z					
	VV		9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		9/Z					
	VV		9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		9/Z					
	VV		9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1/PP					
	VV		9/Z					
	VV		9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		9/Z					
	VV		9/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
4	M	55331386.10Z	10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřík zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	5,000	6 786,00	33 930,00	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		10/Z					
	VV		10/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	55331386.11Z	11/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	3 861,00	3 861,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		11/Z					
	VV		11/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	1 395,00	1 395,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		13/Z					
	VV		13/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	M	55331412.13Z	13/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 155 mm, nástřík zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	kus	1,000	8 480,70	8 480,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		13/Z					
	VV		13/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	1 395,00	1 395,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		12/Z					
	VV		"Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolno					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	M	5533142.12Z	12/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 175 mm, vzduchová neprůzvučnost osazení zárubně 32dB, nástřík zárubně barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	5 960,70	5 960,70	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		12/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"12/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 175 mm, vzduchová neprůzvučnost osazení zárubně 32dB,					
	VV		nástřík zárubně barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy					
	VV		pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle,					
	VV		přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky					
	VV		Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				504,19	
10	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,794	635,00	504,19	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				249 287,33	
D	766		Konstrukce truhlářské				8 859,06	
11	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	1,440	367,61	529,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		13/T					
	VV		13/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 790 a 1500 mm (při pohledu z exteriéru),					
	VV		vyrobí dle stávajících rozměrů, křídla sklopná, zasklení izolačním trojsklem, Uw = 1,00 , vzduchová neprůzvučnost min. 30 dB,					
	VV		ks-1					
	VV		1*2,4*0,6		1,440			
	VV		Součet		1,440			
12	M	61140051-13T	<i>okno plastové otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m - 13/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 790 a 1500 mm (při pohledu z exteriéru), vyrobí dle stávajících rozměrů, křídla sklopná, zasklení izolačním trojsklem, Uw = 1,00 , vzduchová neprůzvučnost min. 30 dB, barva plastu rámu a křidel bílá, okenní klíka bílá, kování oken bezpečnostní (proti vypáčení),okenní křídla opatřena vnitřními horizontálními žaluziemi, ovládání s brzdou, barva žaluzií bílá, ovládání nekonečným řetízem, s převodovkou a brzdou umožňující zastavit a natočit lamelu v jakékoliv poloze, bez nutnosti fixace řetízku Poznámka: na obou oknech - rám a obě křídla osazeny již ve výrobě zápusné kontakty pro MaR (zajišťují blokování chodu Fan coilu při otevření křídla), dodavatel dodá kompletně vybavená okna</i>	m2	1,000	7 209,26	7 209,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		13/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 790 a 1500 mm (při pohledu z exteriéru),					
	VV		vyrobí dle stávajících rozměrů, křídla sklopná, zasklení izolačním trojsklem, Uw = 1,00 , vzduchová neprůzvučnost min. 30 dB,					
	VV		barva plastu rámu a křidel bílá, okenní klíka bílá, kování oken bezpečnostní (proti vypáčení),okenní křídla opatřena vnitřními horizontálními žaluziemi, ovládání s brzdou, barva žaluzií bílá, ovládání nekonečným řetízem,					
	VV		s převodovkou a brzdou umožňující zastavit a natočit lamelu v jakékoliv poloze, bez nutnosti fixace řetízku					
	VV		Poznámka: na obou oknech - rám a obě křídla osazeny již ve výrobě zápusné kontakty pro MaR					
	VV		(zajišťují blokování chodu Fan coilu při otevření křídla), dodavatel dodá kompletně vybavená okna					
	VV		1/PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		16/T					
	VV		Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažený z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakončeny n					
	VV		2,75m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový 350x20x1000mm	m	2,750	273,80	752,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		16/T					
	VV		Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažený z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakončeny n					
	VV		2,75		2,750			
	VV		Součet		2,750			
15	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	1,000	42,90	42,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		16/T					
	VV		Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažený z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakončeny n					
	VV		2,75m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,049	2 179,78	106,81	CS ÚRS 2020 01
17	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,049	567,00	27,78	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				240 428,27	
18	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	13,000	882,00	11 466,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		1/Z					
	VV		1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		1/Z					
	VV		1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			2/Z					
VV			2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			2/Z					
VV			2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			3/Z					
VV			3/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			4/Z					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			5/Z					
VV			5/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé, 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, v					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				13,000	
19	M	553-1Z	1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený- sjednotit se stávajícím , zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	2,000	5 806,80	11 613,60	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		1/Z					
	VV		1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		1/Z					
	VV		1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
20	M	553-2Z	2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený, zámek s WC klíčkou, sjednotit se stávajícím, ve dveřním křídle osazena z obou stran křídla nasávací kovová mřížka 500/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná	ks	4,000	7 327,80	29 311,20	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				4,000	
21	M	553-3Z	3/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč, ve dveřním křídle osazena z obou stran křídla nasávací kovová mřížka 500/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná	ks	1,000	6 751,80	6 751,80	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		3/Z					
	VV		3/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
22	M	553-4Z	4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení čirým sklem - vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, vzduchová neprůzvučnost křídla křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, seřiditelné viditelné závěsy pro bezfalcové dveře, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez broušený - sjednotit se stávajícím, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	5,000	18 442,80	92 214,00	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		4/Z					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		4/Z					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		4/Z					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		4/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
23	M	553-5Z	5/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé, 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřík barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika -klika, materiál nerez broušený, zámek s WC klíčkou, dveřní křídlo na opačné straně závěsů opatřeno vodorovným madlem, materiál nerez broušený - sjednotit se stávajícím	ks	1,000	8 238,60	8 238,60	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		5/Z					
	VV		5/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé, 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, v					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	1,000	5 895,00	5 895,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		7/Z					
	VV		7/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, plné, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900 + 550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalc					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	5537Z	7/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, plné, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900 + 550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, vyztužení aktivního křídla pro montáž samozavírače, nástřík barvou - bílá, odstín RAL dle stávajících v 1. PP, křídla opatřena seřiditelnými dveřními závěsy pro bezfalcové křídla, křídla osazena do ocelové dělené obložkové zárubně, kování štítové - klika - klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, v aktivním křídle osazen reverzní elektromechanický zámek se signalizací otevřených dveří a napájením 12 - 24VDC - součást dveří, v křídle provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, neaktivní křídlo vybaveno mechanickými dveřními zástrčkami, kluzný samozavírač na aktivním křídle - barva stříbrná, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní dveře včetně montáže	ks	1,000	21 930,30	21 930,30	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		7/Z					
	VV		7/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, plné, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900 + 550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalc					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	767646521	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky do 1970 mm	kus	1,000	1 305,00	1 305,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		6/Z					
	VV		6/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1600/1970 mm, křídla 900+700 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hla					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1					
	VV		Součet					
					1,000			
					1,000			
27	M	553-6Z	6/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1600/1970 mm, křídla 900+700 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, plná, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, vyztužení aktivního křídla pro montáž samozavírače, typ dveří jako stávající v tomto podlaží, nástřik barvou - bílá, odstín RAL dle stávajících v 1. PP, požární odolnost křídel EI - 30 DP3 - C, vzduchová neprůzvučnost křídla křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno dveřními závěsy pro bezfalcové křídlo, závěsy seřiditelné 3D s požárním atestem, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI 30 DP3, bez prahové spojky, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, v aktivním křídle osazen reverzní elektromechanický zámek se signalizací otevřených dveří a napájením 12 - 24VDC - součást dveří, v křídle provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla s požární odolností - barva stříbrná, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika, kování křídla štítové, klika - vnitřní paniková klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	1,000	50 293,80	50 293,80	
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		6/Z					
	VV		6/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1600/1970 mm, křídla 900+700 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hla					
	VV		ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
28	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,880	1 089,00	958,32	CS ÚRS 2020 01
29	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,880	512,10	450,65	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-04 - Nové kce- 1.PP- omítky, obklad, malby

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**1 097 835,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 097 835,93	21,00%	230 545,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 328 381,48**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-04 - Nové kce- 1.PP- omítky, obklad, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 097 835,93****HSV - Práce a dodávky HSV****685 002,17**

61 - Úprava povrchů vnitřních

640 398,88

61-1 - Úprava povrchů vnitřních- stropy

33 683,83

998 - Přesun hmot

10 919,46

PSV - Práce a dodávky PSV**412 833,76**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

35 944,02

781 - Dokončovací práce - obklady

133 743,96

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

243 145,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-04 - Nové kce- 1.PP- omítky, obklad, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 097 835,93**

D HSV Práce a dodávky HSV

685 002,17

D 61 Úprava povrchů vnitřních

640 398,88

1	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 867,487	43,95	82 076,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		penetrace					
	VV		S/1/					
	VV		S/5/					
	VV		S/4/					
	VV		stávající					
	VV		1/PP					
	VV		001/chodba					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		42,684		42,684			
	VV		1/PP					
	VV		002/techn.m.pož.větr.					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		33,93		33,930			
	VV		1/PP					
	VV		002/techn.m.pož.větr.					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		31,5947		31,595			
	VV		1/PP					
	VV		003/chodba					
	VV		S/1/S4/					
	VV		190,6408		190,641			
	VV		1/PP					
	VV		005/kotelna					
	VV		S/1/S5/S/14/					
	VV		106,1606		106,161			
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		S/1/S4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			104,8147		104,815			
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			162,8666		162,867			
VV			1/PP					
VV			010/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			158,6341		158,634			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			1,46		1,460			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			16,06		16,060			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			5,977		5,977			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			58,852		58,852			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			6,817		6,817			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			66,713		66,713			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			S/1/S/5/S/9/					
VV			46,683		46,683			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř- obklad umyvadlo					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			stávající					
VV			52,576		52,576			
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			stávající					
VV			45,63		45,630			
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			S/4/S/5/S/9/					
VV			1,182		1,182			
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			S/4/					
VV			62,397		62,397			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			S/1/					
VV			0,484		0,484			
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			S/4/					
VV			45,387		45,387			
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			S/1/					
VV			0,484		0,484			
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			30,8432		30,843			
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			S/5/					
VV			41,1738		41,174			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			8,748		8,748			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			3,50405		3,504			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			0,8176		0,818			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			11,06145		11,061			
VV			1/PP					
VV			023/analyt.-fyziol.laboratoř					
VV			stávající					
VV			79,00		79,000			
VV			1/PP					
VV			024/laboratoř chem.komun.					
VV			stávající					
VV			77,43		77,430			
VV			1/PP					
VV			024a/chromatograf					
VV			stávající					
VV			44,61		44,610			
VV			1/PP					
VV			025/strojovna					
VV			stávající					
VV			63,29		63,290			
VV			1/PP					
VV			026/entomol.třídírna					
VV			stávající					
VV			35,69		35,690			
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			027/přípravná vzorků					
VV			stávající					
VV			31,16		31,160			
VV			1/PP					
VV			029/stáv.laboratoř					
VV			stávající					
VV			61,56		61,560			
VV			1/PP					
VV			030/přípravná vzorků					
VV			stávající					
VV			27,00		27,000			
VV			1/PP					
VV			031/čajová kuchyňka					
VV			stávající					
VV			38,76		38,760			
VV			1/PP					
VV			031a/kancelář					
VV			stávající					
VV			49,36		49,360			
VV			1/PP					
VV			032/sprcha					
VV			stávající					
VV			3,41		3,410			
VV			1/PP					
VV			033/WC					
VV			stávající					
VV			16,36		16,360			
VV			Součet		1 867,487			
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 867,487	153,75	287 126,13	CS ÚRS 2020 01
VV			perlinka					
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			001/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			42,684		42,684			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			33,93		33,930			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			31,5947		31,595			
VV			1/PP					
VV			003/chodba					
VV			S/1/S4/					
VV			190,6408		190,641			
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			S/1/S5/S/14/					
VV			106,1606		106,161			
VV			1/PP					
VV			008/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			104,8147		104,815			
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			162,8666		162,867			
VV			1/PP					
VV			010/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			158,6341		158,634			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			1,46		1,460			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar. - obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			16,06		16,060			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			5,977		5,977			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			58,852		58,852			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			6,817		6,817			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			66,713		66,713			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			S/1/S/5/S/9/					
VV			46,683		46,683			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř- obklad umyvadlo					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			stávající					
VV			52,576		52,576			
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			stávající					
VV			45,63		45,630			
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			S/4/S/5/S/9/					
VV			1,182		1,182			
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			S/4/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			62,397		62,397			
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			S/1/					
VV			0,484		0,484			
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			S/4/					
VV			45,387		45,387			
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			S/1/					
VV			0,484		0,484			
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			30,8432		30,843			
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			S/5/					
VV			41,1738		41,174			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			8,748		8,748			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			3,50405		3,504			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			0,8176		0,818			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			11,06145		11,061			
VV			1/PP					
VV			023/analyt.-fyziol.laboratoř					
VV			stávající					
VV			79,00		79,000			
VV			1/PP					
VV			024/laboratoř chem.komun.					
VV			stávající					
VV			77,43		77,430			
VV			1/PP					
VV			024a/chromatograf					
VV			stávající					
VV			44,61		44,610			
VV			1/PP					
VV			025/strojovna					
VV			stávající					
VV			63,29		63,290			
VV			1/PP					
VV			026/entomol.třídírna					
VV			stávající					
VV			35,69		35,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/PP					
VV			027/přípravná vzorků					
VV			stávající					
VV			31,16		31,160			
VV			1/PP					
VV			029/stáv.laboratoř					
VV			stávající					
VV			61,56		61,560			
VV			1/PP					
VV			030/přípravná vzorků					
VV			stávající					
VV			27,00		27,000			
VV			1/PP					
VV			031/čajová kuchyňka					
VV			stávající					
VV			38,76		38,760			
VV			1/PP					
VV			031a/kancelář					
VV			stávající					
VV			49,36		49,360			
VV			1/PP					
VV			032/sprcha					
VV			stávající					
VV			3,41		3,410			
VV			1/PP					
VV			033/WC					
VV			stávající					
VV			16,36		16,360			
VV			Součet		1 867,487			
3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 867,487	43,95	82 076,05	CS ÚRS 2020 01
VV			penetrace					
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			001/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			42,684		42,684			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			33,93		33,930			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			31,5947		31,595			
VV			1/PP					
VV			003/chodba					
VV			S/1/S4/					
VV			190,6408		190,641			
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			S/1/S5/S/14/					
VV			106,1606		106,161			
VV			1/PP					
VV			008/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			104,8147		104,815			
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			162,8666		162,867			
VV			1/PP					
VV			010/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			158,6341		158,634			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			1,46		1,460			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar. - obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			16,06		16,060			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			5,977		5,977			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			58,852		58,852			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			6,817		6,817			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			66,713		66,713			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			S/1/S/5/S/9/					
VV			46,683		46,683			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř- obklad umyvadlo					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			stávající					
VV			52,576		52,576			
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			stávající					
VV			45,63		45,630			
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			S/4/S/5/S/9/					
VV			1,182		1,182			
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			S/4/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			62,397		62,397			
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			S/1/					
VV			0,484		0,484			
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			S/4/					
VV			45,387		45,387			
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			S/1/					
VV			0,484		0,484			
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			30,8432		30,843			
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			S/5/					
VV			41,1738		41,174			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			8,748		8,748			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			3,50405		3,504			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			0,8176		0,818			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			11,06145		11,061			
VV			1/PP					
VV			023/analyt.-fyziol.laboratoř					
VV			stávající					
VV			79,00		79,000			
VV			1/PP					
VV			024/laboratoř chem.komun.					
VV			stávající					
VV			77,43		77,430			
VV			1/PP					
VV			024a/chromatograf					
VV			stávající					
VV			44,61		44,610			
VV			1/PP					
VV			025/strojovna					
VV			stávající					
VV			63,29		63,290			
VV			1/PP					
VV			026/entomol.třídírna					
VV			stávající					
VV			35,69		35,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/PP					
VV			027/přípravná vzorků					
VV			stávající					
VV			31,16		31,160			
VV			1/PP					
VV			029/stáv.laboratoř					
VV			stávající					
VV			61,56		61,560			
VV			1/PP					
VV			030/přípravná vzorků					
VV			stávající					
VV			27,00		27,000			
VV			1/PP					
VV			031/čajová kuchyňka					
VV			stávající					
VV			38,76		38,760			
VV			1/PP					
VV			031a/kancelář					
VV			stávající					
VV			49,36		49,360			
VV			1/PP					
VV			032/sprcha					
VV			stávající					
VV			3,41		3,410			
VV			1/PP					
VV			033/WC					
VV			stávající					
VV			16,36		16,360			
VV			Součet		1 867,487			
4	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 697,979	98,25	166 826,44	CS ÚRS 2020 01
VV			štuk					
VV			S/4/					
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			001/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			42,684		42,684			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			33,93		33,930			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			31,5947		31,595			
VV			1/PP					
VV			003/chodba					
VV			S/1/S4/					
VV			190,6408		190,641			
VV			1/PP					
VV			005/kotelna- malba					
VV			S/1/S5/S/14/					
VV			3,458		3,458			
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			008/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			104,8147		104,815			
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			162,8666		162,867			
VV			1/PP					
VV			010/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			158,6341		158,634			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			S/1/S/5/S/9/					
VV			46,683		46,683			
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			stávající					
VV			52,576		52,576			
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			stávající					
VV			45,63		45,630			
VV			1/PP					
VV			018/kancelář					
VV			S/4/					
VV			45,9945		45,995			
VV			1/PP					
VV			019/kancelář					
VV			S/4/					
VV			45,9405		45,941			
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			S/4/					
VV			62,397		62,397			
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			S/1/					
VV			0,484		0,484			
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			S/4/					
VV			45,387		45,387			
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			S/1/					
VV			0,484		0,484			
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			30,8432		30,843			
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			S/5/					
VV			41,1738		41,174			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		S/4/S/5/						
VV		8,748			8,748			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		3,50405			3,504			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		0,8176			0,818			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		11,06145			11,061			
VV		1/PP						
VV		023/analyt.-fyziol.laboratoř						
VV		stávající						
VV		79,00			79,000			
VV		1/PP						
VV		024/laboratoř chem.komun.						
VV		stávající						
VV		77,43			77,430			
VV		1/PP						
VV		024a/chromatograf						
VV		stávající						
VV		44,61			44,610			
VV		1/PP						
VV		025/strojovna						
VV		stávající						
VV		63,29			63,290			
VV		1/PP						
VV		026/entomol.třídírna						
VV		stávající						
VV		35,69			35,690			
VV		1/PP						
VV		027/přípravná vzorků						
VV		stávající						
VV		31,16			31,160			
VV		1/PP						
VV		029/stáv.laboratoř						
VV		stávající						
VV		61,56			61,560			
VV		1/PP						
VV		030/přípravná vzorků						
VV		stávající						
VV		27,00			27,000			
VV		1/PP						
VV		031/čajová kuchyňka						
VV		stávající						
VV		38,76			38,760			
VV		1/PP						
VV		031a/kancelář						
VV		stávající						
VV		49,36			49,360			
VV		1/PP						
VV		032/sprcha						
VV		stávající						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,41		3,410			
	VV		1/PP					
	VV		033/WC					
	VV		stávající					
	VV		16,36		16,360			
	VV		Součet		1 697,979			
5	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	0,968	164,25	158,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		omítka hladka- jádrová /10 mm					
	VV		1/PP					
	VV		020/xerox					
	VV		S/1/					
	VV		0,484		0,484			
	VV		1/PP					
	VV		021/sklad					
	VV		S/1/					
	VV		0,484		0,484			
	VV		Součet		0,968			
6	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	816,450	15,38	12 552,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		001/chodba					
	VV		89		89,000			
	VV		stávající					
	VV		1/PP					
	VV		002/techn.m.pož.větr.					
	VV		39,83		39,830			
	VV		P/17/					
	VV		1/PP					
	VV		003/chodba					
	VV		75,74		75,740			
	VV		stávající P/26/P/29/					
	VV		1/PP					
	VV		005/kotelena					
	VV		66,48		66,480			
	VV		P/18/					
	VV		1/PP					
	VV		006/rozvodna nn					
	VV		11,39		11,390			
	VV		P/17/					
	VV		1/PP					
	VV		006a/rozvodna nn PO					
	VV		4,38		4,380			
	VV		P/17/					
	VV		1/PP					
	VV		007/rozvodna slaboproud					
	VV		6,7		6,700			
	VV		P/17/					
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		54,42		54,420			
	VV		P/26/P/28/P29/					
	VV		1/PP					
	VV		009/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		P/32/					
	VV		1/PP					
	VV		010/výtah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			4,3		4,300			
VV			P/20/					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			11,75		11,750			
VV			P16/P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			15,13		15,130			
VV			P16/P/11/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			16,86		16,860			
VV			P/30/					
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			15,65		15,650			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			15,63		15,630			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			50,07		50,070			
VV			P/19/					
VV			1/PP					
VV			018/kancelář					
VV			16,03		16,030			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			019/kancelář					
VV			16,12		16,120			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			33,33		33,330			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			15,35		15,350			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			7,93		7,930			
VV			stávající P/26/P/28/					
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			9,51		9,510			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25		8,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			023/analyt.-fyziol.laboratoř					
VV			50,19		50,190			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			024/laboratoř chem.komun.					
VV			38,05		38,050			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			024a/chromatograf					
VV			10,7		10,700			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			025/strojovna					
VV			12,74		12,740			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			026/entomol.třídírna					
VV			11,96		11,960			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			027/přípravna vzorků					
VV			6,32		6,320			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			027a/chladírna					
VV			5,09		5,090			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			028/chladírna					
VV			10,21		10,210			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			029/stáv.laboratoř					
VV			32,52		32,520			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			030/přípravna vzorků					
VV			6,5		6,500			
VV			stávající					
VV			030a/hmyz					
VV			9,44		9,440			
VV			dlažba					
VV			1/PP					
VV			031/čajová kuchyňka					
VV			5,47		5,470			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			031a/kancelář					
VV			19,29		19,290			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			032/sprcha					
VV			2,74		2,740			
VV			stávající					
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			033/WC					
VV			2,28		2,280			
VV			stávající					
VV			Součet		816,450			
7	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	76,050	126,00	9 582,30	CS ÚRS 2020 01
VV			podlaží					
VV			Položka					
VV			Popis					
VV			začištění					
VV			1/PP					
VV			1/Z					
VV			1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní		4,64			
VV			4,64					
VV			1/PP					
VV			1/Z					
VV			1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní		4,64			
VV			4,64					
VV			1/PP					
VV			2/Z					
VV			2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní		4,64			
VV			4,64					
VV			1/PP					
VV			2/Z					
VV			2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní		4,64			
VV			4,64					
VV			1/PP					
VV			2/Z					
VV			2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní		4,64			
VV			4,64					
VV			1/PP					
VV			3/Z					
VV			3/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní		4,64			
VV			4,64					
VV			1/PP					
VV			4/Z					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitř		4,84			
VV			4,84					
VV			1/PP					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitř		4,84			
VV			4,84					
VV			1/PP					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitř		4,84			
VV			4,84					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/PP					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		4,84			
	VV		1/PP					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř		4,84			
	VV		1/PP					
	VV		5/Z					
	VV		5/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé, 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, v		4,84			
	VV		1/PP					
	VV		6/Z					
	VV		6/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1600/1970 mm, křídla 900+700 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hla		5,54			
	VV		1/PP					
	VV		7/Z					
	VV		7/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, plné, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900 + 550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalc		5,39			
	VV		1/PP					
	VV		13/T					
	VV		13/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 790 a 1500 mm (při pohledu z exteriéru),		3,6			
	VV		Součet		76,050			
D	61-1		Úprava povrchů vnitřních- stropy				33 683,83	
8	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	82,680	55,05	4 551,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/1/					
	VV		penetrace					
	VV		1/PP					
	VV		002/techn.m.pož.větr.		39,83			
	VV		1/PP					
	VV		R/1/					
	VV		022a/úklid		9,51			
	VV		1/PP					
	VV		022b/techn.m.pož.větr.		8,25			
	VV		1/PP					
	VV		015/servrovna		15,65			
	VV		1/PP					
	VV		030a/hmyz		9,44			
	VV		omítka					
	VV		Součet		82,680			
9	K	611131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stropů	m2	82,680	47,10	3 894,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/1/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		penetrace					
	VV		1/PP					
	VV		002/techn.m.pož.větr.					
	VV		39,83		39,830			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		022a/úklid					
	VV		9,51		9,510			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		022b/techn.m.pož.větr.					
	VV		8,25		8,250			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		015/servrovna					
	VV		15,65		15,650			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		030a/hmyz					
	VV		9,44		9,440			
	VV		omítka					
	VV		Součet		82,680			
10	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	82,680	180,00	14 882,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/1/					
	VV		perlinka					
	VV		1/PP					
	VV		002/techn.m.pož.větr.					
	VV		39,83		39,830			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		022a/úklid					
	VV		9,51		9,510			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		022b/techn.m.pož.větr.					
	VV		8,25		8,250			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		015/servrovna					
	VV		15,65		15,650			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		030a/hmyz					
	VV		9,44		9,440			
	VV		omítka					
	VV		Součet		82,680			
11	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	82,680	125,25	10 355,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/1/					
	VV		štuk					
	VV		1/PP					
	VV		002/techn.m.pož.větr.					
	VV		39,83		39,830			
	VV		R/1/					
	VV		1/PP					
	VV		022a/úklid					
	VV		9,51		9,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			R/1/					
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25		8,250			
VV			R/1/					
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			15,65		15,650			
VV			R/1/					
VV			1/PP					
VV			030a/hmyz					
VV			9,44		9,440			
VV			omítka					
VV			Součet		82,680			
D	998		Přesun hmot				10 919,46	
12	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	17,196	635,00	10 919,46	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				412 833,76	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				35 944,02	
13	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrku jednosložkovou na bázi cementu	m2	158,741	221,85	35 216,69	CS ÚRS 2020 01
VV			hydroiz. Stěrka svislá					
VV			S/12/					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			1,46		1,460			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			16,06		16,060			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			5,977		5,977			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			58,852		58,852			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			6,817		6,817			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			66,713		66,713			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř- obklad umyvadlo					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			S/4/S/5/S/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,182		1,182				
	VV		Součet		158,741				
14	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,556	834,70	464,09	CS ÚRS 2020 01	
15	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,556	473,45	263,24	CS ÚRS 2020 01	
D	781	Dokončovací práce - obklady					133 743,96		
16	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	158,741	437,75	69 488,87	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1/PP						
	VV		011/WC bezbar.						
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/						
	VV		1,46		1,460				
	VV		1/PP						
	VV		011/WC bezbar.- obklad						
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/						
	VV		16,06		16,060				
	VV		1/PP						
	VV		012/WC muži						
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/						
	VV		5,977		5,977				
	VV		1/PP						
	VV		012/WC muži- obklad						
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/						
	VV		58,852		58,852				
	VV		1/PP						
	VV		013/WC ženy						
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/						
	VV		6,817		6,817				
	VV		1/PP						
	VV		013/WC ženy- obklad						
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/						
	VV		66,713		66,713				
	VV		1/PP						
	VV		014/laboratoř- obklad umyvadlo						
	VV		S/9/						
	VV		1,68		1,680				
	VV		1/PP						
	VV		017/seminární m.						
	VV		S/4/S/5/S/9/						
	VV		1,182		1,182				
	VV		Součet		158,741				
17	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	166,678	279,00	46 503,16	CS ÚRS 2020 01	
	VV		S/12/						
	VV		obklad /2,2/m						
	VV		1/PP						
	VV		011/WC bezbar.						
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/						
	VV		1,46		1,460				
	VV		1/PP						
	VV		011/WC bezbar.- obklad						
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/						
	VV		16,06		16,060				
	VV		1/PP						
	VV		012/WC muži						
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,977		5,977			
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži- obklad					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		58,852		58,852			
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		6,817		6,817			
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy- obklad					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		66,713		66,713			
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř- obklad umyvadlo					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		S/4/S/5/S/9/					
	VV		1,182		1,182			
	VV		Součet		158,741			
	VV		158,741*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		166,678			
18	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,862	60,27	172,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		014/laboratoř- obklad umyvadlo					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		017/seminární m.					
	VV		S/4/S/5/S/9/					
	VV		1,182		1,182			
	VV		Součet		2,862			
19	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	158,741	46,41	7 367,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		011/WC bezbar.					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		1,46		1,460			
	VV		1/PP					
	VV		011/WC bezbar.- obklad					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		16,06		16,060			
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		5,977		5,977			
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži- obklad					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		58,852		58,852			
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		6,817		6,817			
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy- obklad					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		66,713		66,713			
	VV		1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		014/laboratoř- obklad umyvadlo					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		S/4/S/5/S/9/					
	VV		1,182		1,182			
	VV		Součet		158,741			
20	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	158,741	40,29	6 395,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		011/WC bezbar.					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		1,46		1,460			
	VV		1/PP					
	VV		011/WC bezbar.- obklad					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		16,06		16,060			
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		5,977		5,977			
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži- obklad					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		58,852		58,852			
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		6,817		6,817			
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy- obklad					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		66,713		66,713			
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř- obklad umyvadlo					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		S/4/S/5/S/9/					
	VV		1,182		1,182			
	VV		Součet		158,741			
21	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	158,741	18,45	2 927,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		011/WC bezbar.					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		1,46		1,460			
	VV		1/PP					
	VV		011/WC bezbar.- obklad					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		16,06		16,060			
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		5,977		5,977			
	VV		1/PP					
	VV		012/WC muži- obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		58,852		58,852			
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		6,817		6,817			
	VV		1/PP					
	VV		013/WC ženy- obklad					
	VV		S/1/S/5/S/6/S/12/					
	VV		66,713		66,713			
	VV		1/PP					
	VV		014/laboratoř- obklad umyvadlo					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/PP					
	VV		017/seminární m.					
	VV		S/4/S/5/S/9/					
	VV		1,182		1,182			
	VV		Součet		158,741			
22	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,015	478,55	485,73	CS ÚRS 2020 01
23	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,015	396,95	402,90	CS ÚRS 2020 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				243 145,78	
24	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 959,423	21,25	41 637,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		oškrabání malby					
	VV		S/4/					
	VV		S/1/					
	VV		S/5/					
	VV		S/4/					
	VV		stávající					
	VV		1/PP					
	VV		001/chodba					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		42,684		42,684			
	VV		1/PP					
	VV		002/techn.m.pož.větr.					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		33,93		33,930			
	VV		1/PP					
	VV		002/techn.m.pož.větr.					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		31,5947		31,595			
	VV		1/PP					
	VV		003/chodba					
	VV		S/1/S4/					
	VV		190,6408		190,641			
	VV		1/PP					
	VV		005/kotelna					
	VV		S/1/S5/S/14/					
	VV		106,1606		106,161			
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		S/1/S4/S/5/					
	VV		104,8147		104,815			
	VV		1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			009/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			162,8666		162,867			
VV			1/PP					
VV			010/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			158,6341		158,634			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			1,46		1,460			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			16,06		16,060			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			5,977		5,977			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			58,852		58,852			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			6,817		6,817			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			66,713		66,713			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			S/1/S/5/S/9/					
VV			46,683		46,683			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř- obklad umyvadlo					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			stávající					
VV			52,576		52,576			
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			stávající					
VV			45,63		45,630			
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			S/4/S/5/S/9/					
VV			1,182		1,182			
VV			1/PP					
VV			018/kancelář					
VV			S/4/					
VV			45,9945		45,995			
VV			1/PP					
VV			019/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		S/4/						
VV		45,9405			45,941			
VV		1/PP						
VV		020/xerox						
VV		S/4/						
VV		62,397			62,397			
VV		1/PP						
VV		020/xerox						
VV		S/1/						
VV		0,484			0,484			
VV		1/PP						
VV		021/sklad						
VV		S/4/						
VV		45,387			45,387			
VV		1/PP						
VV		021/sklad						
VV		S/1/						
VV		0,484			0,484			
VV		1/PP						
VV		022/chodba						
VV		S/1/S/5/						
VV		30,8432			30,843			
VV		1/PP						
VV		022a/úklid						
VV		S/5/						
VV		41,1738			41,174			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		8,748			8,748			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		3,50405			3,504			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		0,8176			0,818			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		11,06145			11,061			
VV		1/PP						
VV		023/analyt.-fyziol.laboratoř						
VV		stávající						
VV		79,00			79,000			
VV		1/PP						
VV		024/laboratoř chem.komun.						
VV		stávající						
VV		77,43			77,430			
VV		1/PP						
VV		024a/chromatograf						
VV		stávající						
VV		44,61			44,610			
VV		1/PP						
VV		025/strojovna						
VV		stávající						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			63,29		63,290			
VV			1/PP					
VV			026/entomol.třídírna					
VV			stávající					
VV			35,69		35,690			
VV			1/PP					
VV			027/přípravna vzorků					
VV			stávající					
VV			31,16		31,160			
VV			1/PP					
VV			029/stáv.laboratoř					
VV			stávající					
VV			61,56		61,560			
VV			1/PP					
VV			030/přípravna vzorků					
VV			stávající					
VV			27,00		27,000			
VV			1/PP					
VV			031/čajová kuchyňka					
VV			stávající					
VV			38,76		38,760			
VV			1/PP					
VV			031a/kancelář					
VV			stávající					
VV			49,36		49,360			
VV			1/PP					
VV			032/sprcha					
VV			stávající					
VV			3,41		3,410			
VV			1/PP					
VV			033/WC					
VV			stávající					
VV			16,36		16,360			
VV			Součet		1 959,423			
25	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 959,423	3,40	6 662,04	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP					
VV			001/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			42,684		42,684			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			33,93		33,930			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			31,5947		31,595			
VV			1/PP					
VV			003/chodba					
VV			S/1/S4/					
VV			190,6408		190,641			
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			S/1/S5/S/14/					
VV			106,1606		106,161			
VV			1/PP					
VV			008/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			104,8147		104,815			
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			162,8666		162,867			
VV			1/PP					
VV			010/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			158,6341		158,634			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			1,46		1,460			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar. - obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			16,06		16,060			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			5,977		5,977			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			58,852		58,852			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			6,817		6,817			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			66,713		66,713			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			S/1/S/5/S/9/					
VV			46,683		46,683			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř- obklad umyvadlo					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			stávající					
VV			52,576		52,576			
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			stávající					
VV			45,63		45,630			
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			S/4/S/5/S/9/					
VV			1,182		1,182			
VV			1/PP					
VV			018/kancelář					
VV			S/4/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		45,9945			45,995			
VV		1/PP						
VV		019/kancelář						
VV		S/4/						
VV		45,9405			45,941			
VV		1/PP						
VV		020/xerox						
VV		S/4/						
VV		62,397			62,397			
VV		1/PP						
VV		020/xerox						
VV		S/1/						
VV		0,484			0,484			
VV		1/PP						
VV		021/sklad						
VV		S/4/						
VV		45,387			45,387			
VV		1/PP						
VV		021/sklad						
VV		S/1/						
VV		0,484			0,484			
VV		1/PP						
VV		022/chodba						
VV		S/1/S/5/						
VV		30,8432			30,843			
VV		1/PP						
VV		022a/úklid						
VV		S/5/						
VV		41,1738			41,174			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		8,748			8,748			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		3,50405			3,504			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		0,8176			0,818			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		11,06145			11,061			
VV		1/PP						
VV		023/analyt.-fyziol.laboratoř						
VV		stávající						
VV		79,00			79,000			
VV		1/PP						
VV		024/laboratoř chem.komun.						
VV		stávající						
VV		77,43			77,430			
VV		1/PP						
VV		024a/chromatograf						
VV		stávající						
VV		44,61			44,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP					
VV			025/strojovna					
VV			stávající					
VV			63,29		63,290			
VV			1/PP					
VV			026/entomol.třídírna					
VV			stávající					
VV			35,69		35,690			
VV			1/PP					
VV			027/přípravna vzorků					
VV			stávající					
VV			31,16		31,160			
VV			1/PP					
VV			029/stáv.laboratoř					
VV			stávající					
VV			61,56		61,560			
VV			1/PP					
VV			030/přípravna vzorků					
VV			stávající					
VV			27,00		27,000			
VV			1/PP					
VV			031/čajová kuchyňka					
VV			stávající					
VV			38,76		38,760			
VV			1/PP					
VV			031a/kancelář					
VV			stávající					
VV			49,36		49,360			
VV			1/PP					
VV			032/sprcha					
VV			stávající					
VV			3,41		3,410			
VV			1/PP					
VV			033/WC					
VV			stávající					
VV			16,36		16,360			
VV			Součet		1 959,423			
26	K	784161411	Ceropiosne vyrovnání podkladu sadrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech vysky do 3,80 m	m2	1 959,423	58,65	114 920,16	CS ÚRS 2020 01
VV			vyrovnání nerovností					
VV			S/4/					
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			001/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			42,684		42,684			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			33,93		33,930			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			31,5947		31,595			
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			003/chodba					
VV			S/1/S4/					
VV			190,6408		190,641			
VV			1/PP					
VV			005/kotelna					
VV			S/1/S5/S/14/					
VV			106,1606		106,161			
VV			1/PP					
VV			008/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			104,8147		104,815			
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			162,8666		162,867			
VV			1/PP					
VV			010/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			158,6341		158,634			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			1,46		1,460			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			16,06		16,060			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			5,977		5,977			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			58,852		58,852			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			6,817		6,817			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy- obklad					
VV			S/1/S/5/S/6/S/12/					
VV			66,713		66,713			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			S/1/S/5/S/9/					
VV			46,683		46,683			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř- obklad umyvadlo					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			stávající					
VV			52,576		52,576			
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			stávající					
VV		45,63			45,630			
VV		1/PP						
VV		017/seminární m.						
VV		S/4/S/5/S/9/						
VV		1,182			1,182			
VV		1/PP						
VV		018/kancelář						
VV		S/4/						
VV		45,9945			45,995			
VV		1/PP						
VV		019/kancelář						
VV		S/4/						
VV		45,9405			45,941			
VV		1/PP						
VV		020/xerox						
VV		S/4/						
VV		62,397			62,397			
VV		1/PP						
VV		020/xerox						
VV		S/1/						
VV		0,484			0,484			
VV		1/PP						
VV		021/sklad						
VV		S/4/						
VV		45,387			45,387			
VV		1/PP						
VV		021/sklad						
VV		S/1/						
VV		0,484			0,484			
VV		1/PP						
VV		022/chodba						
VV		S/1/S/5/						
VV		30,8432			30,843			
VV		1/PP						
VV		022a/úklid						
VV		S/5/						
VV		41,1738			41,174			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		8,748			8,748			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		3,50405			3,504			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		0,8176			0,818			
VV		1/PP						
VV		022b/techn.m.pož.větr.						
VV		S/4/S/5/						
VV		11,06145			11,061			
VV		1/PP						
VV		023/analyt.-fyziol.laboratoř						
VV		stávající						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		79,00		79,000			
	VV		1/PP					
	VV		024/laboratoř chem.komun.					
	VV		stávající					
	VV		77,43		77,430			
	VV		1/PP					
	VV		024a/chromatograf					
	VV		stávající					
	VV		44,61		44,610			
	VV		1/PP					
	VV		025/strojovna					
	VV		stávající					
	VV		63,29		63,290			
	VV		1/PP					
	VV		026/entomol.třídírna					
	VV		stávající					
	VV		35,69		35,690			
	VV		1/PP					
	VV		027/přípravna vzorků					
	VV		stávající					
	VV		31,16		31,160			
	VV		1/PP					
	VV		029/stáv.laboratoř					
	VV		stávající					
	VV		61,56		61,560			
	VV		1/PP					
	VV		030/přípravna vzorků					
	VV		stávající					
	VV		27,00		27,000			
	VV		1/PP					
	VV		031/čajová kuchyňka					
	VV		stávající					
	VV		38,76		38,760			
	VV		1/PP					
	VV		031a/kancelář					
	VV		stávající					
	VV		49,36		49,360			
	VV		1/PP					
	VV		032/sprcha					
	VV		stávající					
	VV		3,41		3,410			
	VV		1/PP					
	VV		033/WC					
	VV		stávající					
	VV		16,36		16,360			
	VV		Součet		1 959,423			
27	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	816,450	6,80	5 551,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		001/chodba					
	VV		89		89,000			
	VV		stávající					
	VV		1/PP					
	VV		002/techn.m.pož.větr.					
	VV		39,83		39,830			
	VV		P/17/					
	VV		1/PP					
	VV		003/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			75,74		75,740			
VV			stávající P/26/P/29/					
VV			1/PP					
VV			005/kotelena					
VV			66,48		66,480			
VV			P/18/					
VV			1/PP					
VV			006/rozvodna nn					
VV			11,39		11,390			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			006a/rozvodna nn PO					
VV			4,38		4,380			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			007/rozvodna slaboproud					
VV			6,7		6,700			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			008/chodba					
VV			54,42		54,420			
VV			P/26/P/28/P29/					
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			5,78		5,780			
VV			P/32/					
VV			1/PP					
VV			010/výtah					
VV			4,3		4,300			
VV			P/20/					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			11,75		11,750			
VV			P16/P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			15,13		15,130			
VV			P16/P/11/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			16,86		16,860			
VV			P/30/					
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			15,65		15,650			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			15,63		15,630			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			50,07		50,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/19/					
VV			1/PP					
VV			018/kancelář					
VV			16,03		16,030			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			019/kancelář					
VV			16,12		16,120			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			33,33		33,330			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			15,35		15,350			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			7,93		7,930			
VV			stávající P/26/P/28/					
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			9,51		9,510			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25		8,250			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			023/analyt.-fyziol.laboratoř					
VV			50,19		50,190			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			024/laboratoř chem.komun.					
VV			38,05		38,050			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			024a/chromatograf					
VV			10,7		10,700			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			025/strojovna					
VV			12,74		12,740			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			026/entomol.třídírna					
VV			11,96		11,960			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			027/přípravna vzorků					
VV			6,32		6,320			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			027a/chladírna					
VV			5,09		5,090			
VV			stávající					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/PP					
VV			028/chladirna					
VV			10,21		10,210			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			029/stáv.laboratoř					
VV			32,52		32,520			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			030/přípravna vzorků					
VV			6,5		6,500			
VV			stávající					
VV			030a/hmyz					
VV			9,44		9,440			
VV			dlažba					
VV			1/PP					
VV			031/čajová kuchyňka					
VV			5,47		5,470			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			031a/kancelář					
VV			19,29		19,290			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			032/sprcha					
VV			2,74		2,740			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			033/WC					
VV			2,28		2,280			
VV			stávající					
VV			Součet		816,450			
28	M	58124844	<i>folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	898,095	4,25	3 816,90	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP					
VV			001/chodba					
VV			89		89,000			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			39,83		39,830			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			003/chodba					
VV			75,74		75,740			
VV			stávající P/26/P/29/					
VV			1/PP					
VV			005/kotelena					
VV			66,48		66,480			
VV			P/18/					
VV			1/PP					
VV			006/rozvodna nn					
VV			11,39		11,390			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			006a/rozvodna nn PO					
VV			4,38		4,380			
VV			P/17/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP					
VV			007/rozvodna slaboproud					
VV			6,7		6,700			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			008/chodba					
VV			54,42		54,420			
VV			P/26/P/28/P29/					
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			5,78		5,780			
VV			P/32/					
VV			1/PP					
VV			010/výtah					
VV			4,3		4,300			
VV			P/20/					
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			P/16/					
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			11,75		11,750			
VV			P16/P/11/					
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			15,13		15,130			
VV			P16/P/11/					
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			16,86		16,860			
VV			P/30/					
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			15,65		15,650			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			15,63		15,630			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			50,07		50,070			
VV			P/19/					
VV			1/PP					
VV			018/kancelář					
VV			16,03		16,030			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			019/kancelář					
VV			16,12		16,120			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			33,33		33,330			
VV			stávající					
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			021/sklad					
VV			15,35		15,350			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			7,93		7,930			
VV			stávající P/26/P/28/					
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			9,51		9,510			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25		8,250			
VV			P/17/					
VV			1/PP					
VV			023/analyt.-fyziol.laboratoř					
VV			50,19		50,190			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			024/laboratoř chem.komun.					
VV			38,05		38,050			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			024a/chromatograf					
VV			10,7		10,700			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			025/strojovna					
VV			12,74		12,740			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			026/entomol.třídírna					
VV			11,96		11,960			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			027/přípravna vzorků					
VV			6,32		6,320			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			027a/chladírna					
VV			5,09		5,090			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			028/chladírna					
VV			10,21		10,210			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			029/stáv.laboratoř					
VV			32,52		32,520			
VV			stávající					
VV			1/PP					
VV			030/přípravna vzorků					
VV			6,5		6,500			
VV			stávající					
VV			030a/hmyz					
VV			9,44		9,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		dlažba					
	VV		1/PP					
	VV		031/čajová kuchyňka					
	VV		5,47		5,470			
	VV		stávající					
	VV		1/PP					
	VV		031a/kancelář					
	VV		19,29		19,290			
	VV		stávající					
	VV		1/PP					
	VV		032/sprcha					
	VV		2,74		2,740			
	VV		stávající					
	VV		1/PP					
	VV		033/WC					
	VV		2,28		2,280			
	VV		stávající					
	VV		Součet		816,450			
	VV		816,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		898,095			
29	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	54,039	6,80	367,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		13/T					
	VV		13/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 790 a 1500 mm (při pohledu z exteriéru),					
	VV		1,44		1,440			
	VV		Mezisosoučet		1,440			
	VV		1/PP					
	VV		1/Z					
	VV		1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		2,758		2,758			
	VV		1/PP					
	VV		1/Z					
	VV		1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		2,758		2,758			
	VV		1/PP					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		2,758		2,758			
	VV		1/PP					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		2,758		2,758			
	VV		1/PP					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		2,758		2,758			
	VV		1/PP					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		2,758		2,758			
	VV		1/PP					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		2,758		2,758			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1/PP					
VV			3/Z					
VV			3/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			2,758		2,758			
VV			1/PP					
VV			4/Z					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			1/PP					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			1/PP					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			1/PP					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			1/PP					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			1/PP					
VV			5/Z					
VV			5/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé, 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, v					
VV			3,546		3,546			
VV			1/PP					
VV			6/Z					
VV			6/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1600/1970 mm, křídla 900+700 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hla					
VV			6,304		6,304			
VV			1/PP					
VV			7/Z					
VV			7/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, plné, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900 + 550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalc					
VV			5,713		5,713			
VV			Mezisoučet		52,599			
VV			Součet		54,039			
30	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	59,443	4,25	252,63	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP					
VV			13/T					
VV			13/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 790 a 1500 mm (při pohledu z exteriéru),					
VV			1,44		1,440			
VV			Mezisoučet		1,440			
VV			1/PP					
VV			1/Z					
VV			1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			2,758		2,758			
VV			1/PP					
VV			1/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			2,758		2,758			
VV			1/PP					
VV			2/Z					
VV			2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			2,758		2,758			
VV			1/PP					
VV			2/Z					
VV			2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			2,758		2,758			
VV			1/PP					
VV			2/Z					
VV			2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			2,758		2,758			
VV			1/PP					
VV			2/Z					
VV			2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			2,758		2,758			
VV			1/PP					
VV			3/Z					
VV			3/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			2,758		2,758			
VV			1/PP					
VV			4/Z					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			1/PP					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			1/PP					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			1/PP					
VV			4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s					
VV			oboustranným opláštěním, vnitř					
VV			3,546		3,546			
VV			1/PP					
VV			5/Z					
VV			5/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé, 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s					
VV			oboustranným opláštěním, v					
VV			3,546		3,546			
VV			1/PP					
VV			6/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1600/1970 mm, křídla 900+700 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hla					
VV			6,304		6,304			
VV			1/PP					
VV			7/Z					
VV			7/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, plné, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900 + 550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalc					
VV			5,713		5,713			
VV			Mezisoučet			52,599		
VV			Součet			54,039		
VV			54,039*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			59,443		
31	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 945,433	6,80	13 228,94	CS ÚRS 2020 01
VV			stropy					
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			39,83		39,830			
VV			R/1/					
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			9,51		9,510			
VV			R/1/					
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25		8,250			
VV			R/1/					
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			15,65		15,650			
VV			R/1/					
VV			1/PP					
VV			008/chodba					
VV			54,42		54,420			
VV			R/8/					
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			7,93		7,930			
VV			R/8/					
VV			1/PP					
VV			030a/hmyz					
VV			9,44		9,440			
VV			omítka					
VV			Mezisoučet			145,030		
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			malba					
VV			stěny					
VV			malba					
VV			1/PP					
VV			001/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			42,684		42,684			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			33,93		33,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			31,5947				31,595	
VV			1/PP					
VV			003/chodba					
VV			S/1/S4/					
VV			190,6408				190,641	
VV			1/PP					
VV			005/kotelna- malba					
VV			S/1/S5/S/14/					
VV			3,458				3,458	
VV			1/PP					
VV			006/rozvodna nn					
VV			S/1/S/5/					
VV			44,392				44,392	
VV			1/PP					
VV			006a/rozvodna nn PO					
VV			S/1/S/5/					
VV			25,978				25,978	
VV			1/PP					
VV			007/rozvodna slaboproud					
VV			S/1/S/5/					
VV			32,054				32,054	
VV			1/PP					
VV			008/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			104,8147				104,815	
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			162,8666				162,867	
VV			1/PP					
VV			010/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			158,6341				158,634	
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			S/1/S/5/					
VV			46,683				46,683	
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			stávající					
VV			52,576				52,576	
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			stávající					
VV			45,63				45,630	
VV			1/PP					
VV			018/kancelář					
VV			S/4/					
VV			45,9945				45,995	
VV			1/PP					
VV			019/kancelář					
VV			S/4/					
VV			45,9405				45,941	
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			020/xerox					
VV			S/4/					
VV			62,397		62,397			
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			S/1/					
VV			0,484		0,484			
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			S/4/					
VV			45,387		45,387			
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			S/1/					
VV			0,484		0,484			
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			30,8432		30,843			
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			S/5/					
VV			41,1738		41,174			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			8,748		8,748			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			3,50405		3,504			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			0,8176		0,818			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			11,06145		11,061			
VV			1/PP					
VV			023/analyt.-fyziol.laboratoř					
VV			stávající					
VV			79,00		79,000			
VV			1/PP					
VV			024/laboratoř chem.komun.					
VV			stávající					
VV			77,43		77,430			
VV			1/PP					
VV			024a/chromatograf					
VV			stávající					
VV			44,61		44,610			
VV			1/PP					
VV			025/strojovna					
VV			stávající					
VV			63,29		63,290			
VV			1/PP					
VV			026/entomol.třídírna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			stávající					
VV			35,69		35,690			
VV			1/PP					
VV			027/přípravna vzorků					
VV			stávající					
VV			31,16		31,160			
VV			1/PP					
VV			029/stáv.laboratoř					
VV			stávající					
VV			61,56		61,560			
VV			1/PP					
VV			030/přípravna vzorků					
VV			stávající					
VV			27,00		27,000			
VV			1/PP					
VV			031/čajová kuchyňka					
VV			stávající					
VV			38,76		38,760			
VV			1/PP					
VV			031a/kancelář					
VV			stávající					
VV			49,36		49,360			
VV			1/PP					
VV			032/sprcha					
VV			stávající					
VV			3,41		3,410			
VV			1/PP					
VV			033/WC					
VV			stávající					
VV			16,36		16,360			
VV			Mezisoučet		1 800,403			
VV			Součet		1 945,433			
32	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	1,440	10,20	14,69	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP					
VV			13/T					
VV			13/T - Okno plastové, do stavebního otvoru 2400/600 mm, okenní rám rozdělen svislým sloupkem, světlá šířka 790 a 1500 mm (při pohledu z exteriéru),					
VV			1,44		1,440			
VV			Součet		1,440			
33	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	52,599	10,20	536,51	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP					
VV			1/Z					
VV			1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			2,758		2,758			
VV			1/PP					
VV			1/Z					
VV			1/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			2,758		2,758			
VV			1/PP					
VV			2/Z					
VV			2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
VV			2,758		2,758			
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		2,758		2,758			
	VV		1/PP					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		2,758		2,758			
	VV		1/PP					
	VV		2/Z					
	VV		2/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		2,758		2,758			
	VV		1/PP					
	VV		3/Z					
	VV		3/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, vnitřní					
	VV		2,758		2,758			
	VV		1/PP					
	VV		4/Z					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/PP					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/PP					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/PP					
	VV		4/Z - Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitř					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/PP					
	VV		5/Z					
	VV		5/Z - Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé, 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké,s oboustranným opláštěním, v					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/PP					
	VV		6/Z					
	VV		6/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1600/1970 mm, křídla 900+700 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hla					
	VV		6,304		6,304			
	VV		1/PP					
	VV		7/Z					
	VV		7/Z - Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, plné, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900 + 550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalc					
	VV		5,713		5,713			
	VV		Součet		52,599			
34	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	602,390	4,25	2 560,16	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/PP					
VV			001/chodba					
VV			89				89,000	
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			39,83				39,830	
VV			1/PP					
VV			003/chodba					
VV			75,74				75,740	
VV			1/PP					
VV			005/kotelena					
VV			66,48				66,480	
VV			1/PP					
VV			006/rozvodna nn					
VV			11,39				11,390	
VV			1/PP					
VV			006a/rozvodna nn PO					
VV			4,38				4,380	
VV			1/PP					
VV			007/rozvodna slaboproud					
VV			6,7				6,700	
VV			1/PP					
VV			008/chodba					
VV			54,42				54,420	
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			5,78				5,780	
VV			1/PP					
VV			010/výtah					
VV			4,3				4,300	
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32				3,320	
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			11,75				11,750	
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			15,13				15,130	
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			16,86				16,860	
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			15,65				15,650	
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			15,63				15,630	
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			50,07				50,070	
VV			1/PP					
VV			018/kancelář					
VV			16,03				16,030	
VV			1/PP					
VV			019/kancelář					
VV			16,12				16,120	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			33,33		33,330			
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			15,35		15,350			
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			7,93		7,930			
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			9,51		9,510			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25		8,250			
VV			1/PP					
VV			030a/hmyz					
VV			9,44		9,440			
VV			Součet		602,390			
35	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 945,433	27,55	53 596,68	CS ÚRS 2020 01
VV			stropy					
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			39,83		39,830			
VV			R/1/					
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			9,51		9,510			
VV			R/1/					
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25		8,250			
VV			R/1/					
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			15,65		15,650			
VV			R/1/					
VV			1/PP					
VV			008/chodba					
VV			54,42		54,420			
VV			R/8/					
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			7,93		7,930			
VV			R/8/					
VV			1/PP					
VV			030a/hmyz					
VV			9,44		9,440			
VV			omítka					
VV			Mezisoučet		145,030			
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			malba					
VV			stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			malba					
VV			1/PP					
VV			001/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			42,684		42,684			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			33,93		33,930			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			31,5947		31,595			
VV			1/PP					
VV			003/chodba					
VV			S/1/S4/					
VV			190,6408		190,641			
VV			1/PP					
VV			005/kotelna- malba					
VV			S/1/S5/S/14/					
VV			3,458		3,458			
VV			1/PP					
VV			006/rozvodna nn					
VV			S/1/S/5/					
VV			44,392		44,392			
VV			1/PP					
VV			006a/rozvodna nn PO					
VV			S/1/S/5/					
VV			25,978		25,978			
VV			1/PP					
VV			007/rozvodna slaboproud					
VV			S/1/S/5/					
VV			32,054		32,054			
VV			1/PP					
VV			008/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			104,8147		104,815			
VV			1/PP					
VV			009/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			162,8666		162,867			
VV			1/PP					
VV			010/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			158,6341		158,634			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			S/1/S/5/					
VV			46,683		46,683			
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			stávající					
VV			52,576		52,576			
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			stávající					
VV			45,63		45,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP					
VV			018/kancelář					
VV			S/4/					
VV			45,9945				45,995	
VV			1/PP					
VV			019/kancelář					
VV			S/4/					
VV			45,9405				45,941	
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			S/4/					
VV			62,397				62,397	
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			S/1/					
VV			0,484				0,484	
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			S/4/					
VV			45,387				45,387	
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			S/1/					
VV			0,484				0,484	
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			30,8432				30,843	
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			S/5/					
VV			41,1738				41,174	
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			8,748				8,748	
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			3,50405				3,504	
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			0,8176				0,818	
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			S/4/S/5/					
VV			11,06145				11,061	
VV			1/PP					
VV			023/analyt.-fyziol.laboratoř					
VV			stávající					
VV			79,00				79,000	
VV			1/PP					
VV			024/laboratoř chem.komun.					
VV			stávající					
VV			77,43				77,430	
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			024a/chromatograf					
VV			stávající					
VV			44,61				44,610	
VV			1/PP					
VV			025/strojovna					
VV			stávající					
VV			63,29				63,290	
VV			1/PP					
VV			026/entomol.třídírna					
VV			stávající					
VV			35,69				35,690	
VV			1/PP					
VV			027/přípravna vzorků					
VV			stávající					
VV			31,16				31,160	
VV			1/PP					
VV			029/stáv.laboratoř					
VV			stávající					
VV			61,56				61,560	
VV			1/PP					
VV			030/přípravna vzorků					
VV			stávající					
VV			27,00				27,000	
VV			1/PP					
VV			031/čajová kuchyňka					
VV			stávající					
VV			38,76				38,760	
VV			1/PP					
VV			031a/kancelář					
VV			stávající					
VV			49,36				49,360	
VV			1/PP					
VV			032/sprcha					
VV			stávající					
VV			3,41				3,410	
VV			1/PP					
VV			033/WC					
VV			stávající					
VV			16,36				16,360	
VV			Mezisoučet				1 800,403	
VV			Součet				1 945,433	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-05 - Nové kce- 1.PP- lešení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**59 278,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 278,89	21,00%	12 448,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****71 727,46**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-05 - Nové kce- 1.PP- lešení

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**59 278,89**

HSV - Práce a dodávky HSV

59 278,89

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 904,75

94 - Lešení a stavební výtahy

14 304,29

998 - Přesun hmot

69,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-01 - Nové kce- 1.PP

Úroveň 3:

2020-018-02-01-05 - Nové kce- 1.PP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**59 278,89**

D HSV

Práce a dodávky HSV

59 278,89

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 904,75

2	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	816,450	55,00	44 904,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		úklid					
	VV		1/PP					
	VV		001/chodba					
	VV		89		89,000			
	VV		1/PP					
	VV		002/techn.m.pož.větr.					
	VV		39,83		39,830			
	VV		1/PP					
	VV		003/chodba					
	VV		75,74		75,740			
	VV		1/PP					
	VV		005/kotelena					
	VV		66,48		66,480			
	VV		1/PP					
	VV		006/rozvodna nn					
	VV		11,39		11,390			
	VV		1/PP					
	VV		006a/rozvodna nn PO					
	VV		4,38		4,380			
	VV		1/PP					
	VV		007/rozvodna slaboproud					
	VV		6,7		6,700			
	VV		1/PP					
	VV		008/chodba					
	VV		54,42		54,420			
	VV		1/PP					
	VV		009/výtah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			5,78		5,780			
VV			1/PP					
VV			010/výtah					
VV			4,3		4,300			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			11,75		11,750			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			15,13		15,130			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			16,86		16,860			
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			15,65		15,650			
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			15,63		15,630			
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			50,07		50,070			
VV			1/PP					
VV			018/kancelář					
VV			16,03		16,030			
VV			1/PP					
VV			019/kancelář					
VV			16,12		16,120			
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			33,33		33,330			
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			15,35		15,350			
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			7,93		7,930			
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			9,51		9,510			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25		8,250			
VV			1/PP					
VV			023/analyt.-fyziol.laboratoř					
VV			50,19		50,190			
VV			1/PP					
VV			024/laboratoř chem.komun.					
VV			38,05		38,050			
VV			1/PP					
VV			024a/chromatograf					
VV			10,7		10,700			
VV			1/PP					
VV			025/strojovna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			12,74		12,740			
VV			1/PP					
VV			026/entomol.třídírna					
VV			11,96		11,960			
VV			1/PP					
VV			027/přípravna vzorků					
VV			6,32		6,320			
VV			1/PP					
VV			027a/chladírna					
VV			5,09		5,090			
VV			1/PP					
VV			028/chladírna					
VV			10,21		10,210			
VV			1/PP					
VV			029/stáv.laboratoř					
VV			32,52		32,520			
VV			1/PP					
VV			030/přípravna vzorků					
VV			6,5		6,500			
VV			030a/hmyz					
VV			9,44		9,440			
VV			1/PP					
VV			031/čajová kuchyňka					
VV			5,47		5,470			
VV			1/PP					
VV			031a/kancelář					
VV			19,29		19,290			
VV			1/PP					
VV			032/sprcha					
VV			2,74		2,740			
VV			1/PP					
VV			033/WC					
VV			2,28		2,280			
VV			Součet		816,450			
D	94		Lešení a stavební výtahy				14 304,29	

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	592,310	24,15	14 304,29	CS ÚRS 2020 01
VV			lešení					
VV			1/PP					
VV			001/chodba					
VV			89		89,000			
VV			1/PP					
VV			002/techn.m.pož.větr.					
VV			39,83		39,830			
VV			1/PP					
VV			003/chodba					
VV			75,74		75,740			
VV			1/PP					
VV			005/kotelena					
VV			66,48		66,480			
VV			1/PP					
VV			006/rozvodna nn					
VV			11,39		11,390			
VV			1/PP					
VV			006a/rozvodna nn PO					
VV			4,38		4,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/PP					
VV			007/rozvodna slaboproud					
VV			6,7		6,700			
VV			1/PP					
VV			008/chodba					
VV			54,42		54,420			
VV			1/PP					
VV			011/WC bezbar.					
VV			3,32		3,320			
VV			1/PP					
VV			012/WC muži					
VV			11,75		11,750			
VV			1/PP					
VV			013/WC ženy					
VV			15,13		15,130			
VV			1/PP					
VV			014/laboratoř					
VV			16,86		16,860			
VV			1/PP					
VV			015/servrovna					
VV			15,65		15,650			
VV			1/PP					
VV			016/laboratoř					
VV			15,63		15,630			
VV			1/PP					
VV			017/seminární m.					
VV			50,07		50,070			
VV			1/PP					
VV			018/kancelář					
VV			16,03		16,030			
VV			1/PP					
VV			019/kancelář					
VV			16,12		16,120			
VV			1/PP					
VV			020/xerox					
VV			33,33		33,330			
VV			1/PP					
VV			021/sklad					
VV			15,35		15,350			
VV			1/PP					
VV			022/chodba					
VV			7,93		7,930			
VV			1/PP					
VV			022a/úklid					
VV			9,51		9,510			
VV			1/PP					
VV			022b/techn.m.pož.větr.					
VV			8,25		8,250			
VV			1/PP					
VV			030a/hmyz					
VV			9,44		9,440			
VV			Součet		592,310			
D	998		Přesun hmot				69,85	
3	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,110	635,00	69,85	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-01 - Nové kce- 1.NP- zdivo

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**1 234 172,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 234 172,60	21,00%	259 176,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 493 348,85**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-01 - Nové kce- 1.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 234 172,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

312 786,02

3 - Svislé a kompletní konstrukce

245 019,20

62 - Úprava povrchů vnějších

10 875,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 889,87

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

29 375,71

998 - Přesun hmot

17 625,70

PSV - Práce a dodávky PSV

921 386,58

763 - Konstrukce suché výstavby

921 386,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-01 - Nové kce- 1.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 234 172,60**

D HSV

Práce a dodávky HSV

312 786,02

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

245 019,20

1	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,981	4 674,00	13 933,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		zazdívka CPP					
	VV		1/NP/1					
	VV		m.č./110a/					
	VV		zazdívka CPP					
	VV		(1,9*2,6*0,32)-(1,18*2,2*0,32)		0,750			
	VV		porobeton cihla					
	VV		1/NP/10					
	VV		m.č./112/					
	VV		porobeton cihla /250/					
	VV		2,38*1,75*0,25		1,041			
	VV		1/NP/42					
	VV		m.č./128/					
	VV		porobeton cihla /250/					
	VV		2,29*1,75*0,25		1,002			
	VV		1/NP/28					
	VV		m.č./122a/					
	VV		porobeton cihla /170/					
	VV		(0,56+0,9)*1,97*0,17-(0,9*1,97*0,17)		0,188			
	VV		Součet		2,981			
2	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	5,000	259,35	1 296,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/P					
	VV		6P/ - Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks)					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/P					
	VV		6/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks)					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/P					
	VV		6/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks)					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/P					
	VV		6/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks)					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/P					
	VV		6/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks)					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
3	M	59321157	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x240mm	kus	5,000	509,20	2 546,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/P					
	VV		6/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks)					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/P					
	VV		6/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks)					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/P					
	VV		6/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks)					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/P					
	VV		6/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/P					
	VV		6/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks)					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
4	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,295	5 700,00	1 681,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		71/Z					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm, osazení 150 mm, spodní příruby spoj					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 300-450 mm, osazený po 150 mm - počet 5 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabicování překladů, omítnutí viz detail:					
	VV		m					
	VV		1,5*0,5*0,2		0,150			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		62/Z					
	VV		62/Z - Sestava ocelových válcovaných profilů jako překlad ve stávajícím zdivu pro otvor vstupu výtahu, 2 x IPE č. 16 vařené ke kotevnímu prvku, který					
	VV		je osazen k železobetonovému sloupu, kotvení na chemickou kotvu M 12, plotna svařenec z PL. 8 mm,					
	VV		pro vstup do výtahu ve světlosti , čistá světlost 1180 mm, délka IPE - 1450 mm, osazení do zdiva na druhém					
	VV		konci min. 150 mm, před osazením nutno zaměřit					
	VV		1,45*0,5*0,2		0,145			
	VV		Součet		0,295			
5	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,466	8 987,00	4 187,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			27/Z					
VV			27/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 2100 mm, jako překlad nad 2 otvory v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil b					
VV			2,1*2*4,03*1,15*0,001		0,019			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			28/Z					
VV			28/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 3100 mm, jako překlad nad 3 otvory v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil b					
VV			3,1*2*4,03*1,15*0,001		0,029			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L					
VV			budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L					
VV			budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			33/Z					
VV			33/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárnic					
VV			zapuštěny do líce, pro					
VV			1,05*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			33/Z					
VV			33/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárnic					
VV			zapuštěny do líce, pro					
VV			1,05*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny					
VV			do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny					
VV			do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny					
VV			do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			48/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			69/Z					
VV			69/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařená na jedné straně k ocelové plotně 305/150/8, kotvené do že					
VV			0,8*2*4,92*1,2*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			84/Z					
VV			84/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařená na jedné straně k ocelové plotně 280/150/8, kotvené do že					
VV			0,8*2*4,92*1,2*0,001		0,009			
VV			Součet		0,466			
6	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,448	24 985,00	11 193,28	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			26/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			27/Z					
VV			27/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 2100 mm, jako překlad nad 2 otvory v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil b					
VV			2,1*2*4,03*1,15*0,001		0,019			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			28/Z					
VV			28/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 3100 mm, jako překlad nad 3 otvory v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil b					
VV			3,1*2*4,03*1,15*0,001		0,029			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L					
VV			budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L					
VV			budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			33/Z					
VV			33/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárnic					
VV			zapuštěny do líce, pro					
VV			1,05*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			33/Z					
VV			33/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárnic					
VV			zapuštěny do líce, pro					
VV			1,05*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny					
VV			do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny					
VV			do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny					
VV			do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		48/Z					
	VV		48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		48/Z					
	VV		48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		48/Z					
	VV		48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		48/Z					
	VV		48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
	VV		Součet		0,448			
7	M	13010512	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 75x50x6mm	t	0,018	28 975,00	521,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		69/Z					
	VV		69/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařená na jedné straně k ocelové plotně 305/150/8, kotvené do že					
	VV		0,8*2*4,92*1,2*0,001		0,009			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		84/Z					
	VV		84/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařená na jedné straně k ocelové plotně 280/150/8, kotvené do že					
	VV		0,8*2*4,92*1,2*0,001		0,009			
	VV		Součet		0,018			
8	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,120	39 045,00	4 685,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		71/Z					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm, osazení 150 mm, spodní příruby spoj					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 300-450 mm, osazeny po 150 mm - počet 5 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabování překladů, omítnutí viz detail:					
	VV		m					
	VV		0,45*5*1,96*1,15*0,001		0,005			
	VV		1m/1,96kg/					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm					
	VV		1,5*2*15,8*1,15*0,001		0,055			
	VV		1m/10,6kg/					
	VV		Mezisoučet		0,060			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		62/Z					
	VV		62/Z - Sestava ocelových válcovaných profilů jako překlad ve stávajícím zdivu pro otvor vstupu výtahu, 2 x IPE č. 16 vařené ke kotevnímu prvku, který					
	VV		1,45*2*15,8*1,2*0,001		0,055			
	VV		spodní příruby spojeny ocel. pásy 50/5 mm dl. 300 - 450 mm, osazeny po 250 mm - počet 5 ks,					
	VV		0,45*5*1,96*1,15*0,001		0,005			
	VV		Součet		0,120			
9	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,110	23 275,00	2 560,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm					
	VV		1,5*2*15,8*1,15*0,001		0,055			
	VV		1m/15,8kg/					
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		62/Z					
	VV		62/Z - Sestava ocelových válcovaných profilů jako překlad ve stávajícím zdivu pro otvor vstupu výtahu, 2 x IPE č. 16 vařené ke kotevnímu prvku, který					
	VV		1,45*2*15,8*1,2*0,001		0,055			
	VV		Součet		0,110			
10	M	13010359.50	ocel pásová válcovaná za studena 50x5mm	t	0,010	53 580,00	535,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm					
	VV		ocel. pásy					
	VV		50/5 mm dl. 300-450 mm, osazeny po 150 mm - počet 5 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabování překladů, omítnutí viz detail:					
	VV		m					
	VV		0,45*5*1,96*1,15*0,001		0,005			
	VV		1m/1,96kg/					
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		62/Z					
	VV		62/Z - Sestava ocelových válcovaných profilů jako překlad ve stávajícím zdivu pro otvor vstupu výtahu, 2 x IPE č. 16 vařené ke kotevnímu prvku, který					
	VV		spodní příruby spojeny ocel. pásy 50/5 mm dl. 300 - 450 mm, osazeny po 250 mm - počet 5 ks,					
	VV		0,45*5*1,96*1,15*0,001		0,005			
	VV		Součet		0,010			
11	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárních hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 50 mm	m ²	37,480	376,20	14 099,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		přízdívka- příčka tl/50/mm					
	VV		1/NP/3					
	VV		m.č./107/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		(0,29+0,15)*3,35		1,474			
	VV		1/NP/4					
	VV		m.č./108/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		(0,25+0,3)*3,35		1,843			
	VV		1/NP/13					
	VV		m.č./112/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		0,87*3,24		2,819			
	VV		1/NP/14					
	VV		m.č./114/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		(0,8+0,15)*3,24		3,078			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1/NP/17					
VV			m.č./115/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,15)*3,25		3,088			
VV			1/NP/21					
VV			m.č./117a/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,52+0,25)*3,01		2,318			
VV			1/NP/27					
VV			m.č./119/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,74+0,11)*2,9+(0,67*1,57)		3,517			
VV			1/NP/31					
VV			m.č./123/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,6+0,15-0,05)*3,05		2,135			
VV			1/NP/35					
VV			m.č./125/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,16-0,05+0,5+0,16-0,05)*3,05		2,196			
VV			1/NP/36					
VV			m.č./125/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,16-0,05+0,5+0,16-0,05)*3,05		2,196			
VV			1/NP/44					
VV			m.č./128/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,38+0,38+0,3)*3,23		3,424			
VV			1/NP/46					
VV			m.č./128/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,15+0,1)*3,23		0,808			
VV			1/NP/47					
VV			m.č./104/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,57+0,39+0,57+0,39)*2,96		5,683			
VV			1/NP/49					
VV			m.č./103/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,29+0,29+0,2+0,2)*2,96		2,901			
VV			Součet		37,480			
12	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	54,263	523,45	28 403,97	CS ÚRS 2020 01
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			1/NP/15					
VV			m.č./112/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			(1,65+1,65+0,15+0,9+0,1+0,9+0,1+1,78)*3,24-(0,7*1,97*3)		19,288			
VV			1/NP/24					
VV			m.č./119/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			0,4*2,9		1,160			
VV			1/NP/25					
VV			m.č./119/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			0,5*2,9		1,450			
VV			1/NP/26					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č./119/ příčka /100/ porobeton					
	VV		0,48*2,9		1,392			
	VV		1/NP/45					
	VV		m.č./128/ příčka /100/ porobeton					
	VV		(1,81+1,81+0,1+0,9+0,1+1,9+0,15+1,95)*3,23-(0,7*1,97*2)		25,408			
	VV		1/NP/48					
	VV		m.č./104/ příčka /100/ porobeton					
	VV		(0,54+0,54+0,4+0,4)*2,96		5,565			
	VV		Součet		54,263			
13	K	342272245	Příčky z porobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	197,090	710,60	140 052,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		1/NP/5					
	VV		m.č./112/ příčka /150/- porobeton					
	VV		2,18*3,24		7,063			
	VV		1/NP/6					
	VV		m.č./112/ příčka /150/- porobeton					
	VV		1*3,24		3,240			
	VV		1/NP/7					
	VV		m.č./112/ příčka /150/- porobeton					
	VV		5,75*3,24		18,630			
	VV		1/NP/8					
	VV		m.č./112/ příčka /150/- porobeton					
	VV		(0,21+0,51+0,58+0,78)*3,23-(0,7*1,97)		5,339			
	VV		1/NP/9					
	VV		m.č./114/ příčka /150/- porobeton					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		1/NP/12					
	VV		m.č./113/ příčka /150/- porobeton					
	VV		1,75*3,24		5,670			
	VV		1/NP/16					
	VV		m.č./114/ příčka /150/- porobeton					
	VV		5,38*3,24		17,431			
	VV		1/NP/18					
	VV		m.č./115/116/ příčka /150/- porobeton					
	VV		(3,08+0,98+0,05+0,3)*3,03-(0,9*1,97)		11,589			
	VV		1/NP/19					
	VV		m.č./117a/ příčka /150/- porobeton					
	VV		5,56*3,01		16,736			
	VV		1/NP/20					
	VV		m.č./117a/ příčka /150/- porobeton					
	VV		5,39*3,01-(0,98*2,01)		14,254			
	VV		1/NP/22					
	VV		m.č./117b/118a/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,55+0,98+2,92+0,98+0,12)*2,88-(0,9*1,97*2)		12,438			
VV			1/NP/23					
VV			m.č./117b/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,61+0,98)*2,88-(0,9*1,97)		2,806			
VV			1/NP/29					
VV			m.č./122a/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(1,8+0,28-0,15)*3,05		5,887			
VV			1/NP/30					
VV			m.č./123/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			1/NP/32					
VV			m.č./125/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(4,45+0,98+0,13)*3,05-(0,9*1,97)		15,185			
VV			1/NP/33					
VV			m.č./125/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,2+0,15+4,14+0,98+0,11)*3,05-(0,9*1,97)		15,246			
VV			1/NP/34					
VV			m.č./125/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			1/NP/37					
VV			m.č./126/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			1/NP/38					
VV			m.č./126/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			6,97*3,23		22,513			
VV			1/NP/39					
VV			m.č./129/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			1,5*3,23		4,845			
VV			1/NP/40					
VV			m.č./129/128/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,98+0,24+0,78)*3,23-(0,9*1,97)		4,687			
VV			1/NP/41					
VV			m.č./128/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			1,07*3,23		3,456			
VV			1/NP/50					
VV			m.č./109a/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			1,96*3,08-(1,45*1,97)		3,180			
VV			Součet		197,090			
14	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	75,880	58,81	4 462,12	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP/3					
VV			m.č./107/					
VV			přizdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,35*2		6,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP/4					
VV			m.č./108/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,35*2		6,700			
VV			1/NP/13					
VV			m.č./112/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,24*2		6,480			
VV			1/NP/14					
VV			m.č./114/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,24*2		6,480			
VV			1/NP/17					
VV			m.č./115/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,24*2		6,480			
VV			1/NP/21					
VV			m.č./117a/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,01*2		6,020			
VV			1/NP/27					
VV			m.č./119/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			2,9*2		5,800			
VV			1/NP/31					
VV			m.č./123/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,05*2		6,100			
VV			1/NP/35					
VV			m.č./125/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,05*2		6,100			
VV			1/NP/36					
VV			m.č./125/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,05*2		6,100			
VV			1/NP/44					
VV			m.č./128/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			1/NP/46					
VV			m.č./128/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			Součet		75,880			
15	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	131,710	102,60	13 513,45	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP/5					
VV			m.č./112/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,24*2		6,480			
VV			1/NP/6					
VV			m.č./112/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,24		3,240			
VV			1/NP/7					
VV			m.č./112/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,24*2		6,480			
VV			1/NP/8					
VV			m.č./112/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			1/NP/9					
VV			m.č./114/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			1/NP/12					
VV			m.č./113/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,24		3,240			
VV			1/NP/18					
VV			m.č./115/116/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,03*2		6,060			
VV			1/NP/19					
VV			m.č./117a/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,01*2		6,020			
VV			1/NP/20					
VV			m.č./117a/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,01*2		6,020			
VV			1/NP/22					
VV			m.č./117b/118a/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			2,88*2		5,760			
VV			1/NP/23					
VV			m.č./117b/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			2,88*2		5,760			
VV			1/NP/29					
VV			m.č./122a/					
VV			příčka /150/- porobeton					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			kotvení					
VV			3,05*2		6,100			
VV			1/NP/32					
VV			m.č./125/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,05*2		6,100			
VV			1/NP/33					
VV			m.č./125/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,05*2		6,100			
VV			1/NP/38					
VV			m.č./126/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			1/NP/39					
VV			m.č./129/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23		3,230			
VV			1/NP/40					
VV			m.č./129/128/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			1/NP/41					
VV			m.č./128/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23		3,230			
VV			1/NP/50					
VV			m.č./109a/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,08*2		6,160			
VV			Mezisoučet		99,360			
VV			1/NP/15					
VV			m.č./112/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,24*5		16,200			
VV			1/NP/45					
VV			m.č./128/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*5		16,150			
VV			Mezisoučet		32,350			
VV			Součet		131,710			
16	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,124	633,65	1 345,87	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			71/Z					
VV			71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm, osazení 150 mm, spodní příruby spoj					
VV			přerabování překladů, omítnutí viz detail:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,5*0,16*2)+(1,18*0,5)		1,070			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			62/Z					
VV			62/Z - Sestava ocelových válcovaných profilů jako překlad ve stávajícím zdivu pro otvor vstupu výtahu, 2 x IPE č. 16 vařené ke kotevnímu prvku, který je osazen k železobetonovému sloupu, kotvení na chemickou kotvu M 12, plotna svařenec z PL. 8 mm, pro vstup do výtahu ve světlosti ,					
VV			čistá světlost 1180 mm, délka IPE - 1450 mm, osazení do zdiva na druhém konci min. 150 mm, před osazením nutno zaměřit					
VV			(1,45*0,16*2)+(1,18*0,5)		1,054			
VV			Součet		2,124			
D	62		Úprava povrchů vnějších				10 875,54	
17	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	8,173	891,37	7 285,13	CS ÚRS 2020 01
VV			tepelná izolace tl/160/					
VV			1/NP/11					
VV			m.č./112/					
VV			tepelná izolace tl/160/					
VV			2,38*1,75		4,165			
VV			1/NP/43					
VV			m.č./118/					
VV			tepelná izolace tl/160/					
VV			2,29*1,75		4,008			
VV			Součet		8,173			
18	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	8,336	430,71	3 590,41	CS ÚRS 2020 01
VV			tepelná izolace tl/160/					
VV			1/NP/11					
VV			m.č./112/					
VV			tepelná izolace tl/160/					
VV			2,38*1,75		4,165			
VV			1/NP/43					
VV			m.č./118/					
VV			tepelná izolace tl/160/					
VV			2,29*1,75		4,008			
VV			Součet		8,173			
VV			8,173*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,336			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 889,87	
19	K	952902381	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stropů stíráním	m2	1 000,999	9,88	9 889,87	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59		50,590			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště- schody					
VV			23,4495		23,450			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			0,4482		0,448			
VV			R/1/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			0,628		0,628			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			0,804		0,804			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			14,137		14,137			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			14,76		14,760			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			17,64		17,640			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29		32,290			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			15,69		15,690			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04		34,040			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7		15,700			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2		17,200			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			31,97		31,970			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			
VV			R/2/					
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62		20,620			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			19,42		19,420			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			39,6		39,600			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			63,94		63,940			
VV			R/3.1/					
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13		146,130			
VV			R/3.1/					
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			24,5		24,500			
VV			R/4/					
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			53,11		53,110			
VV			R/4/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			14,53		14,530			
VV			R/5/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			14,27		14,270			
VV			R/5/					
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			3,51		3,510			
VV			R/5/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy- sprcha					
VV			0,81		0,810			
VV			R/6/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			R/6/					
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			7,68		7,680			
VV			R/8/					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			37,52		37,520			
VV			R/8/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59		50,590			
VV			R/8/					
VV			1/NP					
VV			106/chodba					
VV			91,26		91,260			
VV			stáv.R/12/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště-SDK mezipodesta					
VV			19,3795		19,380			
VV			/R14/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			6,3		6,300			
VV			R/14/					
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			6,14		6,140			
VV			R/14/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			5,6718		5,672			
VV			R/14/					
VV			Součet		1 000,999			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				29 375,71	
20	K	95333211.R	Vložky svíslé do dilatačních spár z L profilu- nerez kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, tl. 10 mm	m2	11,800	433,20	5 111,76	
VV			m.č./103/					
VV			1/NP					
VV			75/Z/1					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			1,7+2,1+2,1		5,900			
VV			m.č./103/					
VV			1/PP					
VV			75/Z/16					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			1,7+2,1+2,1		5,900			
VV			Součet		11,800			
21	M	55375/Z16	75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v nadpraží otvoru	m	11,800	617,50	7 286,50	
VV			m.č./103/					
VV			1/NP					
VV			75/Z/1					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			1,7+2,1+2,1		5,900			
VV			m.č./103/					
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			75/Z/16					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			1,7+2,1+2,1		5,900			
VV			Součet		11,800			
22	K	953966122.R	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí lepidla rohový profil	m	42,000	294,50	12 369,00	
VV			m.č./102/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/2					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./102/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/3					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./102/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/4					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./102/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/5					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./102/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/6					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./103/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/7					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./103/					
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		82/Z/8						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/9						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/10						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/11						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/12						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/13						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/14						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/15						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/16						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/17						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/18						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/19						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		1/NP						
VV		82/Z/20						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		1/NP						
VV		82/Z/21						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		1/NP						
VV		82/Z/22						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			po/1,5m					
VV			1/NP					
VV			82/Z/23					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			1/NP					
VV			82/Z/24					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			1/NP					
VV			82/Z/25					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			1/NP					
VV			82/Z/26					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			1/NP					
VV			82/Z/27					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			1/NP					
VV			82/Z/28					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			1/NP					
VV			82/Z/29					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			Součet		42,000			
23	M	55382Z	82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně	m	44,100	104,50	4 608,45	
VV			m.č./102/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./102/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/3						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./102/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/4						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./102/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/5						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./102/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/6						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/7						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/8						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/9						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./103/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/10					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./103/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/11					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./103/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/12					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./103/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/13					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./103/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/14					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./103/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/15					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./103/					
VV			1/NP					
VV			82/Z/16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/17						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/18						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./103/						
VV		1/NP						
VV		82/Z/19						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		1/NP						
VV		82/Z/20						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		1/NP						
VV		82/Z/21						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		1/NP						
VV		82/Z/22						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		1/NP						
VV		82/Z/23						
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1/NP					
VV			82/Z/24					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			1/NP					
VV			82/Z/25					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			1/NP					
VV			82/Z/26					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			1/NP					
VV			82/Z/27					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			1/NP					
VV			82/Z/28					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			1/NP					
VV			82/Z/29					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			1/NP					
VV			Součet		42,000			
VV			42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,100			

D 998 Přesun hmot 17 625,70

24	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	27,757	635,00	17 625,70	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 921 386,58

D 763 Konstrukce suché výstavby 921 386,58

25	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	37,492	684,00	25 644,53	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV R/14/
VV SDK obyč. /12,5/
VV 1/NP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		105/schodiště-SDK mezipodesta					
	VV		19,3795		19,380			
	VV		/R14/					
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		6,3		6,300			
	VV		R/14/					
	VV		1/NP					
	VV		108/zádveří					
	VV		6,14		6,140			
	VV		R/14/					
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště					
	VV		5,6718		5,672			
	VV		R/14/					
	VV		Součet		37,492			
26	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	95,790	741,00	70 980,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/8/					
	VV		SDK s požární odolností - EI 30 DP					
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		7,68		7,680			
	VV		R/8/					
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		37,52		37,520			
	VV		R/8/					
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		50,59		50,590			
	VV		R/8/					
	VV		Součet		95,790			
27	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	133,282	33,25	4 431,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/8/					
	VV		penetrace SDK					
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		7,68		7,680			
	VV		R/8/					
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		37,52		37,520			
	VV		R/8/					
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		50,59		50,590			
	VV		R/8/					
	VV		Mezisoučet		95,790			
	VV	R14					
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště-SDK mezipodesta					
	VV		19,3795		19,380			
	VV		/R14/					
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,3		6,300			
	VV		R/14/					
	VV		1/NP					
	VV		108/zádveří					
	VV		6,14		6,140			
	VV		R/14/					
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště					
	VV		5,6718		5,672			
	VV		R/14/					
	VV		Mezisoučet		37,492			
	VV		Součet		133,282			
28	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	133,282	85,50	11 395,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		7,68		7,680			
	VV		R/8/					
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		37,52		37,520			
	VV		R/8/					
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		50,59		50,590			
	VV		R/8/					
	VV		Mezisoučet		95,790			
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště-SDK mezipodesta					
	VV		19,3795		19,380			
	VV		/R14/					
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		6,3		6,300			
	VV		R/14/					
	VV		1/NP					
	VV		108/zádveří					
	VV		6,14		6,140			
	VV		R/14/					
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště					
	VV		5,6718		5,672			
	VV		R/14/					
	VV		Mezisoučet		37,492			
	VV		Součet		133,282			
29	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	571,270	427,50	244 217,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		113/kancelář					
	VV		14,76		14,760			
	VV		R/2/					
	VV		1/NP					
	VV		114/kancelář					
	VV		17,64		17,640			
	VV		R/2/					
	VV		1/NP					
	VV		115/kancelář					
	VV		32,29		32,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			15,69				15,690	
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04				34,040	
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7				15,700	
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2				17,200	
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53				15,530	
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			31,97				31,970	
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94				18,940	
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47				14,470	
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4				19,400	
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62				20,620	
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			19,42				19,420	
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			39,6				39,600	
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			63,94				63,940	
VV			R/3.1/					
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13				146,130	
VV			R/3.1/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			14,53		14,530			
VV			R/5/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			14,27		14,270			
VV			R/5/					
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			3,51		3,510			
VV			R/5/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy- sprcha					
VV			0,81		0,810			
VV			R/6/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			R/6/					
VV			Součet		571,270			
30	M	59030570.R2	R/2 - podhled kazetový akustický viditelný rastr tl 15mm 600x600mm	m2	343,634	475,00	163 226,15	CS ÚRS 2020 01
VV			R/2/					
VV			SDK - kazeta akust./15/mm /600*600/- vidit. rošt					
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			14,76		14,760			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			17,64		17,640			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29		32,290			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			15,69		15,690			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04		34,040			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7		15,700			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2		17,200			
VV			R/2/					
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			R/2/					
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		119/kancelář					
	VV		31,97		31,970			
	VV		R/2/					
	VV		1/NP					
	VV		122a/kancelář					
	VV		18,94		18,940			
	VV		R/2/					
	VV		1/NP					
	VV		122b/kancelář					
	VV		14,47		14,470			
	VV		R/2/					
	VV		1/NP					
	VV		123/kancelář					
	VV		19,4		19,400			
	VV		R/2/					
	VV		1/NP					
	VV		124/denní místn.					
	VV		20,62		20,620			
	VV		R/2/					
	VV		1/NP					
	VV		126/kancelář					
	VV		19,42		19,420			
	VV		R/2/					
	VV		1/NP					
	VV		127/kancelář					
	VV		39,6		39,600			
	VV		R/2/					
	VV		Součet		327,270			
	VV		327,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		343,634			
31	M	59030570.R3	R/3 - podhled kazetový akustický viditelný rastr tl 20 mm 600x600mm	m2	220,574	380,00	83 818,12	
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		63,94		63,940			
	VV		R/3.1/					
	VV		1/NP					
	VV		125/zasedací místn.					
	VV		146,13		146,130			
	VV		R/3.1/					
	VV		Součet		210,070			
	VV		210,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		220,574			
32	M	59030570.R5	R/5 - podhled kazetový hygienický viditelný rastr tl 15 mm 600x600mm	m2	33,926	475,00	16 114,85	
	VV		SDK - kazeta hygienická /15/mm /600*600/- vidit. rošt					
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy					
	VV		14,53		14,530			
	VV		R/5/					
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		14,27		14,270			
	VV		R/5/					
	VV		1/NP					
	VV		129/WC bazbariér.					
	VV		3,51		3,510			
	VV		R/5/					
	VV		Součet		32,310			
	VV		32,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,926			
33	M	59030570.R6	R/6 - podhled kazetový hygienický viditelný rastr tl 20 mm 600x600mm	m2	1,701	380,00	646,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		R/6/					
	VV		SDK - kazeta hygienická akust./20/mm /600*600/- vidit. rošt					
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy- sprcha					
	VV		0,81		0,810			
	VV		R/6/					
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		R/6/					
	VV		Součet			1,620		
	VV		1,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			1,701		
34	K	763135621	Montáž sádkartonového podhledu opláštění z lamel	m2	77,610	617,50	47 924,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/4/					
	VV		SDK - lamela akust./15/mm /1200*600/- vidit. rošt					
	VV		1/NP					
	VV		109a/chodba					
	VV		24,5		24,500			
	VV		R/4/					
	VV		1/NP					
	VV		109b/chodba					
	VV		53,11		53,110			
	VV		R/4/					
	VV		Součet		77,610			
35	M	59030265.R4	<i>R/4 - Strop s demontovatelným podhledem - chodba - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $a_w = 0,90$, $a_p 125\text{Hz} = 0,55$, artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost AC 180. Obsah CO2 při výrobě panelu 4,26 kg COequiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těžkých organických sloučenin ISO 16000-6, třída VOC A+. Hmotnost panelu je 2,1 kg/ m². Hmotnost celkové konstrukce je do 4 Kg/m². Panely jsou umístěny v částečně skrytém roštu tak, že vytvářejí dojem plovoucího podhledu s montážní spárou mezi deskami 8 mm. Systém je snadno montován a demontován se spodní instalací desek. Panely systému jsou zapuštěny 15 mm pod rastr, tloušťka panelu 20 mm a rozměr panelu v maximální míře přes celou šířku chodby (1200 x 600 mm, 2000 x 600 mm), panely lze upravovat řezem. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1.Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/(m²lx). Lesk < 1. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou, hrany zatřeny. Testováno pro Třídu C, relativní vlhkost 70%, 25°C, dle EN 13964:2014 bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Možnost použití i panely s parametrem (95%/30°C). - Nosný rošt T šířky 24 mm je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Možnost chodbové instalace bez závěsů. Snadná demontovatelnost kazet směrem dolů</i>	m2	81,491	1 045,00	85 158,10	
	VV		R/4/					
	VV		SDK - lamela akust./15/mm /1200*600/- vidit. rošt					
	VV		1/NP					
	VV		109a/chodba					
	VV		24,5		24,500			
	VV		R/4/					
	VV		1/NP					
	VV		109b/chodba					
	VV		53,11		53,110			
	VV		R/4/					
	VV		Součet		77,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		77,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		81,491			
36	K	763135621	Montáž sádkartonového podhledu opláštění z lamel	m2	91,260	617,50	56 353,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba		91,260			
	VV		91,26					
	VV		stáv.R/12/					
	VV		Součet		91,260			
37	M	59030265.R12	R/12 - lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilí kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm..... budou použity stávající - demontované- Zpětná montáž stávající stropního podhledu z minerálních panelů- odborná montáž stropních minerálních panelů (byly uskladněny po předchozí demontáži).....cca. 80% původních	m2	73,008	760,00	55 486,08	
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba		91,260			
	VV		91,26					
	VV		stáv.R/12/					
	VV		Mezisoučet		91,260			
	VV		předpoklad výměny cca. 20% nových					
	VV		91,26*0,2		18,252			
	VV		Mezisoučet v m2 - nové lamely		18,252			
	VV	 budou použity stávající - demontované..... budou použity stávající - demontované cca. 80%					
	VV		91,26*0,8		73,008			
	VV		Mezisoučet v m2 - původní demontované		73,008			
38	M	59030265.R12-1	R/12 - lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilí kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm..... budou použity stávající - demontované- Zpětná montáž stávající stropního podhledu z minerálních panelů- odborná montáž stropních minerálních panelů (byly uskladněny po předchozí demontáži)..... budou doplněny- vyměněny.... demontované - poškozené cca. 20%	m2	18,252	665,00	12 137,58	
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba		91,260			
	VV		91,26					
	VV		stáv.R/12/					
	VV		Mezisoučet		91,260			
	VV		předpoklad výměny cca. 20% nových					
	VV		91,26*0,2		18,252			
	VV		Mezisoučet v m2 - nové lamely		18,252			
	VV	 budou použity stávající - demontované..... budou použity stávající - demontované cca. 80%					
	VV		91,26*0,8		73,008			
	VV		Mezisoučet v m2 - původní demontované		73,008			
39	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	9,232	2 850,00	26 311,20	CS ÚRS 2020 01
40	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	9,232	1 900,00	17 540,80	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-02 - Nové kce- 1.NP- podlahy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**1 741 410,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 741 410,00	21,00%	365 696,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 107 106,10**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-02 - Nové kce- 1.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 741 410,00

HSV - Práce a dodávky HSV

415 740,37

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

194 644,57

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

185 497,06

998 - Přesun hmot

35 598,74

PSV - Práce a dodávky PSV

1 325 669,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10 909,96

713 - Izolace tepelné

53 077,44

771 - Podlahy z dlaždic

230 737,79

773 - Podlahy z litého teraca

469 774,49

776 - Podlahy povlakové

561 169,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-02 - Nové kce- 1.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 741 410,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

415 740,37

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

194 644,57

1	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	81,590	17,43	1 421,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/26/					
	VV		- ochrana stávajícího finálního povrchu podlahy po dobu stavební činnosti					
	VV		1/NP					
	VV		129/WC bazbariér.					
	VV		3,51		3,510			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		14,27		14,270			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy					
	VV		14,53		14,530			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		/P/8/					
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		/P/8/					
	VV		1/NP					
	VV		116/kancelář					
	VV		15,69		15,690			
	VV		stávající					
	VV		1/NP					
	VV		119/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,97		31,970			
	VV		stávající					
	VV		Součet		81,590			
2	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	21,175	3 366,00	71 275,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/14					
	VV		P/7/					
	VV		P/6/					
	VV		doplnění – vyrovnaní podkladu mazaninou, potěrem/38 mm					
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		7,68*0,038		0,292			
	VV		P/6/					
	VV		1/NP					
	VV		129/WC bazbariér.					
	VV		3,51*0,038		0,133			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		14,27*0,038		0,542			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy					
	VV		14,53*0,038		0,552			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště- mezipodesta					
	VV		5,6718*0,038		0,216			
	VV		P/14/					
	VV		Mezisosoučet		1,735			
	VV		P/8/					
	VV		doplnění – vyrovnaní podkladu mazaninou, potěrem/36 mm					
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		0,81*0,036		0,029			
	VV		/P/8/					
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy					
	VV		0,81*0,036		0,029			
	VV		/P/8/					
	VV		Mezisosoučet		0,058			
	VV		P/10/					
	VV		P/9/					
	VV		betonová mazanina C25/30XC1 t./ 60/ mm					
	VV		1/NP					
	VV		115/kancelář					
	VV		32,29*0,06		1,937			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		118a/kancelář					
	VV		17,2*0,06		1,032			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		122a/kancelář					
	VV		18,94*0,06		1,136			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		122b/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		14,47*0,06		0,868			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		123/kancelář					
	VV		19,4*0,06		1,164			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		124/denní místn.					
	VV		20,62*0,06		1,237			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		125/zasedací místn.					
	VV		146,13*0,06		8,768			
	VV		P/10/					
	VV		Mezisoučet		16,142			
	VV		P/22/					
	VV		P/21					
	VV		betonová mazanina C25/30XC1 t./45/ mm					
	VV		1/NP					
	VV		113/kancelář					
	VV		14,76*0,045		0,664			
	VV		P/21/					
	VV		1/NP					
	VV		114/kancelář					
	VV		17,64*0,045		0,794			
	VV		P/21/					
	VV		1/NP					
	VV		127/kancelář					
	VV		39,6*0,045		1,782			
	VV		P/22/					
	VV		Mezisoučet		3,240			
	VV		Součet		21,175			
3	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	21,175	819,40	17 350,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/14					
	VV		P/7/					
	VV		P/6/					
	VV		doplnění – vyrovnání podkladu mazaninou, potěrem/38 mm					
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		7,68*0,038		0,292			
	VV		P/6/					
	VV		1/NP					
	VV		129/WC bazbariér.					
	VV		3,51*0,038		0,133			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		14,27*0,038		0,542			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy					
	VV		14,53*0,038		0,552			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště- mezipodesta					
	VV		5,6718*0,038		0,216			
	VV		P/14/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Mezisoučet		1,735			
VV			P/8/					
VV			doplnění – vyrovnaní podkladu mazaninou, potěrem/36 mm					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			/P/8/					
VV			Mezisoučet		0,058			
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 60/ mm					
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29*0,06		1,937			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2*0,06		1,032			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94*0,06		1,136			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47*0,06		0,868			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4*0,06		1,164			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62*0,06		1,237			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13*0,06		8,768			
VV			P/10/					
VV			Mezisoučet		16,142			
VV			P/22/					
VV			P/21					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./45/ mm					
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			14,76*0,045		0,664			
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			17,64*0,045		0,794			
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			39,6*0,045		1,782			
VV			P/22/					
VV			Mezisoučet		3,240			
VV			Součet		21,175			
4	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	21,175	249,05	5 273,63	CS ÚRS 2020 01
VV			P/14					
VV			P/7/					
VV			P/6/					
VV			doplnění – vyrovnání podkladu mazaninou, potěrem/38 mm					
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			7,68*0,038		0,292			
VV			P/6/					
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			3,51*0,038		0,133			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			14,27*0,038		0,542			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			14,53*0,038		0,552			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště- mezipodesta					
VV			5,6718*0,038		0,216			
VV			P/14/					
VV			Mezisoučet		1,735			
VV			P/8/					
VV			doplnění – vyrovnání podkladu mazaninou, potěrem/36 mm					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			/P/8/					
VV			Mezisoučet		0,058			
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 60/ mm					
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29*0,06		1,937			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2*0,06		1,032			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94*0,06		1,136			
VV			P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47*0,06		0,868			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4*0,06		1,164			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62*0,06		1,237			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13*0,06		8,768			
VV			P/10/					
VV			Mezisoučet		16,142			
VV			P/22/					
VV			P/21					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./45/ mm					
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			14,76*0,045		0,664			
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			17,64*0,045		0,794			
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			39,6*0,045		1,782			
VV			P/22/					
VV			Mezisoučet		3,240			
VV			Součet		21,175			
5	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,191	166,60	31,82	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			3,51*0,038		0,133			
VV			P/7/					
VV			Mezisoučet		0,133			
VV			P/8/					
VV			doplnění – vyrovnání podkladu mazaninou, potěrem/36 mm					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			/P/8/					
VV			Mezisoučet		0,058			
VV			Součet		0,191			
6	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,868	25 670,00	99 291,56	CS ÚRS 2020 01
VV			P/22/					
VV			P/21					
VV			P/10/					
VV			P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			kari sítí Ø 8 – oka 100/100 mm -/m2=7,9kg/					
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29				32,290	
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2				17,200	
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94				18,940	
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47				14,470	
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4				19,400	
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62				20,620	
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04				34,040	
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7				15,700	
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53				15,530	
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13				146,130	
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			19,42				19,420	
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			14,76				14,760	
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			17,64				17,640	
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			39,6				39,600	
VV			P/22/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet v m2		425,740			
VV			425,74*7,9*1,15*0,001		3,868			
VV			Mezisoučet v tunách		3,868			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				185 497,06	
7	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	1 317,942	3,00	3 954,48	CS ÚRS 2020 01
VV			P/10/					
VV			P/8/					
VV			P/7/					
VV			P/6/					
VV			P/5/					
VV			zametení					
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			24,5		24,500			
VV			P/5/					
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			53,11		53,110			
VV			P/5/					
VV			1/NP					
VV			106/chodba					
VV			91,26		91,260			
VV			P/5/					
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			7,68		7,680			
VV			P/6/					
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			3,51		3,510			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			14,27		14,270			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			14,53		14,530			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29		32,290			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2		17,200			
VV			P/9/					
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62		20,620			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04		34,040			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7		15,700			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13		146,130			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			19,42		19,420			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště- mezipodesta					
VV			5,6718		5,672			
VV			P/14/					
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			14,76		14,760			
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			17,64		17,640			
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			39,6		39,600			
VV			P/22/					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			50,59		50,590			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			63,94		63,940			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			37,38		37,380			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			6,3		6,300			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			6,14		6,140			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			11,39		11,390			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59		50,590			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			63,94		63,940			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			37,38		37,380			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			6,3		6,300			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			6,14		6,140			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			11,39		11,390			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			P/29/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59		50,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/29/					
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			63,94		63,940			
VV			P/29/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			37,38		37,380			
VV			P/29/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			6,3		6,300			
VV			P/29/					
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			6,14		6,140			
VV			P/29/					
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			15,69		15,690			
VV			stávající					
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			31,97		31,970			
VV			stávající					
VV			Součet		1 317,942			
8	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	1 365,602	3,00	4 097,49	CS ÚRS 2020 01
VV			P/9/					
VV			P/8/					
VV			P/7/					
VV			P/6/					
VV			P/5/					
VV			očištění stávajícího povrchu betonové mazaniny					
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			24,5		24,500			
VV			P/5/					
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			53,11		53,110			
VV			P/5/					
VV			1/NP					
VV			106/chodba					
VV			91,26		91,260			
VV			P/5/					
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			7,68		7,680			
VV			P/6/					
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			3,51		3,510			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			14,27		14,270			
VV			P/7/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			14,53		14,530			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29		32,290			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2		17,200			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62		20,620			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04		34,040			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7		15,700			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13		146,130			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			19,42		19,420			
VV			P/10/					
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			121/schodiště- mezipodesta					
VV			5,6718		5,672			
VV			P/14/					
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			14,76		14,760			
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			17,64		17,640			
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			39,6		39,600			
VV			P/22/					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59		50,590			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			63,94		63,940			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			37,38		37,380			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			6,3		6,300			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			6,14		6,140			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			15,69		15,690			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			11,39		11,390			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			31,97		31,970			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			50,59		50,590			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			63,94		63,940			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			37,38		37,380			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			6,3		6,300			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			6,14		6,140			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			11,39		11,390			
VV			P/28/					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			P/29/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59		50,590			
VV			P/29/					
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			63,94		63,940			
VV			P/29/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			37,38		37,380			
VV			P/29/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			6,3		6,300			
VV			P/29/					
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			6,14		6,140			
VV			P/29/					
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			15,69		15,690			
VV			stávající					
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			31,97		31,970			
VV			stávající					
VV			Součet		1 365,602			
9	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	398,753	445,00	177 445,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		105/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			schody					
VV			2,43*11*0,3		8,019			
VV			2,39*12*0,3		8,604			
VV			Mezisoučet		16,623			
VV			P/30/					
VV			P/18/					
VV			P/5/					
VV			vyspravení nerovností po odstranění					
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			24,5		24,500			
VV			P/5/					
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			53,11		53,110			
VV			P/5/					
VV			1/NP					
VV			106/chodba					
VV			91,26		91,260			
VV			P/5/					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59		50,590			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			63,94		63,940			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			37,38		37,380			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			6,3		6,300			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			6,14		6,140			
VV			P/26/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			11,39		11,390			
VV			P/26/					
VV			Mezisoučet		382,130			
VV			Součet		398,753			
D	998		Přesun hmot				35 598,74	
10	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	56,061	635,00	35 598,74	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 325 669,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 909,96	
11	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiály a tmely za studena na prose vodorovné v interieru penetračným	m2	119,282	15,30	1 825,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/22/					
	VV		P/21					
	VV		P/14					
	VV		P/8/					
	VV		P/7/					
	VV		P/6/					
	VV		penetrace					
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		7,68		7,680			
	VV		P/6/					
	VV		1/NP					
	VV		129/WC bazbariér.					
	VV		3,51		3,510			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		14,27		14,270			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy					
	VV		14,53		14,530			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		/P/8/					
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		/P/8/					
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště- mezipodesta					
	VV		5,6718		5,672			
	VV		P/14/					
	VV		1/NP					
	VV		113/kancelář					
	VV		14,76		14,760			
	VV		P/21/					
	VV		1/NP					
	VV		114/kancelář					
	VV		17,64		17,640			
	VV		P/21/					
	VV		1/NP					
	VV		127/kancelář					
	VV		39,6		39,600			
	VV		P/22/					
	VV		Součet		119,282			
12	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,036	37 633,75	1 354,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/22/					
	VV		P/21					
	VV		P/14					
	VV		P/8/					
	VV		P/7/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/6/					
VV			penetrace					
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			7,68		7,680			
VV			P/6/					
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			3,51		3,510			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			14,27		14,270			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			14,53		14,530			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště- mezipodesta					
VV			5,6718		5,672			
VV			P/14/					
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			14,76		14,760			
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			17,64		17,640			
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			39,6		39,600			
VV			P/22/					
VV			Součet		119,282			
VV			119,282*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,036			
13	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrku jednosložkovou na bázi cementu	m2	33,930	221,85	7 527,37	CS ÚRS 2020 01
VV			P/8/					
VV			hydroizolační stěrka					
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			3,51		3,510			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			14,27		14,270			
VV			P/7/					
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			112/WC ženy					
VV			14,53		14,530			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			Součet		33,930			
14	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,155	834,70	129,38	CS ÚRS 2020 01
15	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,155	473,45	73,38	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				53 077,44	
16	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	146,130	18,53	2 707,79	CS ÚRS 2020 01
VV			P/10/					
VV			podlahový EPS kročejový /60 mm					
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13		146,130			
VV			P/10/					
VV			Součet		146,130			
17	M	28375922	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	153,437	77,42	11 878,79	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13		146,130			
VV			P/10/					
VV			Součet		146,130			
VV			146,13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		153,437			
18	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	122,920	18,53	2 277,71	CS ÚRS 2020 01
VV			P/9/					
VV			podlahový EPS kročejový /70 mm					
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29		32,290			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2		17,200			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		124/denní místn.					
	VV		20,62		20,620			
	VV		P/9/					
	VV		Součet		122,920			
19	M	28375923	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,034$ tl 70mm	m2	129,066	90,32	11 657,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		podlahový EPS kročejový /70 mm					
	VV		1/NP					
	VV		115/kancelář					
	VV		32,29		32,290			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		118a/kancelář					
	VV		17,2		17,200			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		122a/kancelář					
	VV		18,94		18,940			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		122b/kancelář					
	VV		14,47		14,470			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		123/kancelář					
	VV		19,4		19,400			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		124/denní místn.					
	VV		20,62		20,620			
	VV		P/9/					
	VV		Součet		122,920			
	VV		122,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		129,066			
20	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	353,740	7,74	2 736,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/10/					
	VV		P/9/					
	VV		separační fólie PE					
	VV		1/NP					
	VV		115/kancelář					
	VV		32,29		32,290			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		118a/kancelář					
	VV		17,2		17,200			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		122a/kancelář					
	VV		18,94		18,940			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		122b/kancelář					
	VV		14,47		14,470			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62		20,620			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04		34,040			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7		15,700			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13		146,130			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			19,42		19,420			
VV			P/10/					
VV			Součet		353,740			
21	M	28323056	<i>fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm</i>	<i>m2</i>	<i>371,427</i>	<i>55,91</i>	<i>20 767,60</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			separační fólie PE					
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29		32,290			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2		17,200			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62		20,620			
VV			P/9/					
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			117a/kancelář					
VV			34,04		34,040			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7		15,700			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13		146,130			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			19,42		19,420			
VV			P/10/					
VV			Součet		353,740			
VV			353,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		371,427			
22	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,824	771,80	635,96	CS ÚRS 2020 01
23	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,824	504,90	416,04	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				230 737,79	
24	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	33,930	110,50	3 749,27	CS ÚRS 2020 01
VV			vyrovnávací stěrka /2/mm					
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			3,51		3,510			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			14,27		14,270			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			14,53		14,530			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			Součet		33,930			
25	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	21,400	22,95	491,13	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			63/Z					
VV			"63/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, pr					
VV			m'					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18		18,000			
	VV		1/NP					
	VV		76/Z					
	VV		76/Z - Dilatační profil pro dlažbu kamennou na chodbě, tl. dlažby 20 - 25 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířk					
	VV		m'					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Součet		21,400			
26	M	59054164.63Z	63/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, proříznutá spára v betonové mazanině Poznámka : osadit podle spárořezu	m	18,900	142,80	2 698,92	
	VV		1/NP					
	VV		63/Z					
	VV		63/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, pr					
	VV		m'					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			
27	M	59054164.76Z	76/Z - Dilatační profil pro dlažbu kamennou na chodbě, tl. dlažby 20 - 25 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířka dilatačního profilu dle záměru	m	3,570	310,25	1 107,59	
	VV		1/NP					
	VV		76/Z					
	VV		76/Z - Dilatační profil pro dlažbu kamennou na chodbě, tl. dlažby 20 - 25 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířk					
	VV		m'					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Součet		3,400			
	VV		3,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,570			
28	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	35,000	34,17	1 195,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		32/Z					
	VV		32/Z - Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m'					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
29	M	590.32Z	32/Z - Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm lepený do tmelu, profil bude břítem osazen do po;lohy pod dveřní křídlo, výška skladby dlažby na chodbě - 9 mm dlažba, 3 mm lepidlo	m	36,750	412,25	15 150,19	
	VV		1/NP					
	VV		32/Z					
	VV		32/Z - Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 m					
	VV		m'					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
	VV		35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,750			
30	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	89,140	91,80	8 183,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		soklík					
	VV		1/NP					
	VV		109a/chodba					
	VV		P/5/					
	VV		18,42		18,420			
	VV		1/NP					
	VV		109b/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P/5/					
	VV		45,72		45,720			
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba					
	VV		P/5/					
	VV		15		15,000			
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		P/6/					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		89,140			
31	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	8,557	261,30	2 235,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		109a/chodba					
	VV		P/5/					
	VV		18,42		18,420			
	VV		1/NP					
	VV		109b/chodba					
	VV		P/5/					
	VV		45,72		45,720			
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba					
	VV		P/5/					
	VV		15		15,000			
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		P/6/					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet v bm		89,140			
	VV		89,14*0,08*1,2		8,557			
	VV		Mezisoučet v m2		8,557			
32	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	216,152	552,50	119 423,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/14					
	VV		P/8/					
	VV		P/7/					
	VV		P/6/					
	VV		P/5/					
	VV		dlažba /300*300/					
	VV		1/NP					
	VV		109a/chodba					
	VV		24,5		24,500			
	VV		P/5/					
	VV		1/NP					
	VV		109b/chodba					
	VV		53,11		53,110			
	VV		P/5/					
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba					
	VV		91,26		91,260			
	VV		P/5/					
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		7,68		7,680			
	VV		P/6/					
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		129/WC bazbariér.					
	VV		3,51		3,510			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		14,27		14,270			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy					
	VV		14,53		14,530			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		/P/8/					
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		/P/8/					
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště- mezipodesta					
	VV		5,6718		5,672			
	VV		P/14/					
	VV		Součet		216,152			
33	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	<i>m2</i>	237,767	261,30	62 128,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/14					
	VV		P/8/					
	VV		P/7/					
	VV		P/6/					
	VV		P/5/					
	VV		dlažba /300*300/					
	VV		1/NP					
	VV		109a/chodba					
	VV		24,5		24,500			
	VV		P/5/					
	VV		1/NP					
	VV		109b/chodba					
	VV		53,11		53,110			
	VV		P/5/					
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba					
	VV		91,26		91,260			
	VV		P/5/					
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		7,68		7,680			
	VV		P/6/					
	VV		1/NP					
	VV		129/WC bazbariér.					
	VV		3,51		3,510			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		14,27		14,270			
	VV		P/7/					
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			112/WC ženy					
VV			14,53		14,530			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště- mezipodesta					
VV			5,6718		5,672			
VV			P/14/					
VV			Součet		216,152			
VV			216,152*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		237,767			
34	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	216,152	40,29	8 708,76	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			24,5		24,500			
VV			P/5/					
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			53,11		53,110			
VV			P/5/					
VV			1/NP					
VV			106/chodba					
VV			91,26		91,260			
VV			P/5/					
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			7,68		7,680			
VV			P/6/					
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			3,51		3,510			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			14,27		14,270			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			14,53		14,530			
VV			P/7/					
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			/P/8/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště- mezipodesta					
VV			5,6718		5,672			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P/14/					
	VV		Součet		216,152			
35	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,470	478,55	3 096,22	CS ÚRS 2020 01
36	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,470	396,95	2 568,27	CS ÚRS 2020 01
D	773		Podlahy z litého teraca				469 774,49	
37	K	773- R P28	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - tlakové horkovodní čištění teraco podlah	m2	403,740	94,50	38 153,43	
	VV		Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - tlakové horkovodní čištění teraco podlah					
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		P/28/					
	VV		37,52		37,520			
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		P/28/					
	VV		50,59		50,590			
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		P/28/					
	VV		63,94		63,940			
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		P/28/					
	VV		37,38		37,380			
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		P/28/					
	VV		6,3		6,300			
	VV		1/NP					
	VV		108/zádveří					
	VV		P/28/					
	VV		6,14		6,140			
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště					
	VV		P/28/					
	VV		37,52		37,520			
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		P/29/					
	VV		50,59		50,590			
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		P/29/					
	VV		63,94		63,940			
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		P/29/					
	VV		37,38		37,380			
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		P/29/					
	VV		6,3		6,300			
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		107/zádveří					
	VV		P/29/					
	VV		6,14			6,14		
	VV		Součet			403,740		
38	K	773- R P28.1	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - renovace teraco podlah	m2	403,740	189,00	76 306,86	
	VV		Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - renovace teraco podlah					
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		P/28/					
	VV		37,52			37,520		
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		P/28/					
	VV		50,59			50,590		
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		P/28/					
	VV		63,94			63,940		
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		P/28/					
	VV		37,38			37,380		
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		P/28/					
	VV		6,3			6,300		
	VV		1/NP					
	VV		108/zádveří					
	VV		P/28/					
	VV		6,14			6,140		
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště					
	VV		P/28/					
	VV		37,52			37,520		
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		P/29/					
	VV		50,59			50,590		
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		P/29/					
	VV		63,94			63,940		
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		P/29/					
	VV		37,38			37,380		
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		P/29/					
	VV		6,3			6,300		
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		P/29/					
	VV		6,14			6,140		
	VV		Součet			403,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	773- R P28.2	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů- impregnace povrchu	m2	201,870	756,00	152 613,72	
	VV		Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů- impregnace povrchu					
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště					
	VV		P/28/					
	VV		37,52		37,520			
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		P/29/					
	VV		50,59		50,590			
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		P/29/					
	VV		63,94		63,940			
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		P/29/					
	VV		37,38		37,380			
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		P/29/					
	VV		6,3		6,300			
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		P/29/					
	VV		6,14		6,140			
	VV		Součet		201,870			
40	K	773- R P28.3	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů- strojové leštění podlah	m2	201,870	567,00	114 460,29	
	VV		Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů - strojové leštění podlah					
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště					
	VV		P/28/					
	VV		37,52		37,520			
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		P/29/					
	VV		50,59		50,590			
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		P/29/					
	VV		63,94		63,940			
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		P/29/					
	VV		37,38		37,380			
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		P/29/					
	VV		6,3		6,300			
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		P/29/					
	VV		6,14		6,140			
	VV		Součet		201,870			
41	K	773412200	Soklíky z přírodního litého teraca tl. 20 mm výšky přes 50 do 150 mm rovné bez pozlábku	m	2,697	756,50	2 040,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		doplnění dlažby- sokl u výtahu					
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		103/vstupní hala						
	VV		P/29/						
	VV		0,755		0,755				
	VV		1/NP						
	VV		104/PC studovna						
	VV		P/29/						
	VV		0,833		0,833				
	VV		1/NP						
	VV		105/schodiště						
	VV		P/29/						
	VV		1,109		1,109				
	VV		Součet		2,697				
42	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	201,870	375,00	75 701,25	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1/NP						
	VV		121/schodiště						
	VV		P/28/						
	VV		37,52		37,520				
	VV		1/NP						
	VV		102/chodba						
	VV		P/29/						
	VV		50,59		50,590				
	VV		1/NP						
	VV		103/vstupní hala						
	VV		P/29/						
	VV		63,94		63,940				
	VV		1/NP						
	VV		104/PC studovna						
	VV		P/29/						
	VV		37,38		37,380				
	VV		1/NP						
	VV		105/schodiště						
	VV		P/29/						
	VV		6,3		6,300				
	VV		1/NP						
	VV		107/zádveří						
	VV		P/29/						
	VV		6,14		6,140				
	VV		Součet		201,870				
43	K	773993000	Ostatní práce protiskuzové karborundové pásy šířky do 50 mm	m	55,410	187,00	10 361,67	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1/NP						
	VV		105/chodba						
	VV		schody						
	VV		11*2,43		26,730				
	VV		12*2,39		28,680				
	VV		Součet		55,410				
44	K	998773101	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,161	464,10	74,72	CS ÚRS 2020 01	
45	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,161	386,75	62,27	CS ÚRS 2020 01	
D	776	Podlahy povlakové					561 169,95		
46	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	353,740	35,70	12 628,52	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1/NP						
	VV		115/kancelář						
	VV		32,29		32,290				
	VV		P/9/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2		17,200			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62		20,620			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04		34,040			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7		15,700			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13		146,130			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			19,42		19,420			
VV			P/10/					
VV			Součet		353,740			
47	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	353,740	11,31	3 999,03	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29		32,290			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2		17,200			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62		20,620			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04		34,040			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7		15,700			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13		146,130			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			19,42		19,420			
VV			P/10/					
VV			Součet		353,740			
48	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	353,740	55,85	19 754,61	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29		32,290			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2		17,200			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62		20,620			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34,04		34,040			
	VV		P/10/					
	VV		1/NP					
	VV		117b/kancelář					
	VV		15,7		15,700			
	VV		P/10/					
	VV		1/NP					
	VV		118b/kancelář					
	VV		15,53		15,530			
	VV		P/10/					
	VV		1/NP					
	VV		125/zasedací místn.					
	VV		146,13		146,130			
	VV		P/10/					
	VV		1/NP					
	VV		126/kancelář					
	VV		19,42		19,420			
	VV		P/10/					
	VV		Součet		353,740			
49	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	425,740	141,95	60 433,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		115/kancelář					
	VV		32,29		32,290			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		118a/kancelář					
	VV		17,2		17,200			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		122a/kancelář					
	VV		18,94		18,940			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		122b/kancelář					
	VV		14,47		14,470			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		123/kancelář					
	VV		19,4		19,400			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		124/denní místn.					
	VV		20,62		20,620			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		117a/kancelář					
	VV		34,04		34,040			
	VV		P/10/					
	VV		1/NP					
	VV		117b/kancelář					
	VV		15,7		15,700			
	VV		P/10/					
	VV		1/NP					
	VV		118b/kancelář					
	VV		15,53		15,530			
	VV		P/10/					
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		125/zasedací místn.					
	VV		146,13		146,130			
	VV		P/10/					
	VV		1/NP					
	VV		126/kancelář					
	VV		19,42		19,420			
	VV		P/10/					
	VV		1/NP					
	VV		113/kancelář					
	VV		14,76		14,760			
	VV		P/21/					
	VV		1/NP					
	VV		114/kancelář					
	VV		17,64		17,640			
	VV		P/21/					
	VV		1/NP					
	VV		127/kancelář					
	VV		39,6		39,600			
	VV		P/22/					
	VV		Součet		425,740			
50	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	270,420	165,75	44 822,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		117a/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		34,04		34,040			
	VV		1/NP					
	VV		117b/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		15,7		15,700			
	VV		1/NP					
	VV		118b/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		15,53		15,530			
	VV		1/NP					
	VV		125/zasedací místn.					
	VV		P/10/					
	VV		146,13		146,130			
	VV		1/NP					
	VV		126/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		19,42		19,420			
	VV		1/NP					
	VV		127/kancelář					
	VV		P/22/					
	VV		39,6		39,600			
	VV		Součet		270,420			
51	M	69751076	koberec zátěžový vpichovaný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 30% PA/70% PP, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	297,462	771,80	229 581,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		117a/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		34,04		34,040			
	VV		1/NP					
	VV		117b/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		15,7		15,700			
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			118b/kancelář					
VV			P/10/					
VV			15,53		15,530			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			P/10/					
VV			146,13		146,130			
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			P/10/					
VV			19,42		19,420			
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			P/22/					
VV			39,6		39,600			
VV			Součet		270,420			
VV			270,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		297,462			
52	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	155,320	172,55	26 800,47	CS ÚRS 2020 01
VV			P/9/					
VV			PVC					
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			P/9/					
VV			32,29		32,290			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			P/9/					
VV			17,2		17,200			
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			P/9/					
VV			18,94		18,940			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			P/9/					
VV			14,47		14,470			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,4		19,400			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			P/9/					
VV			20,62		20,620			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			P/21/					
VV			14,76		14,760			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			P/21/					
VV			17,64		17,640			
VV			Součet		155,320			
53	M	28411017.R9	P/9 - PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,05mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	135,212	573,75	77 577,89	
VV			P/9/					
VV			PVC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			P/9/					
VV			32,29		32,290			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			P/9/					
VV			17,2		17,200			
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			P/9/					
VV			18,94		18,940			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			P/9/					
VV			14,47		14,470			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,4		19,400			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			P/9/					
VV			20,62		20,620			
VV			Součet		122,920			
VV			122,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		135,212			
54	M	28411017.R21	P/21 - PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,05mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	35,640	393,55	14 026,12	
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			P/21/					
VV			14,76		14,760			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			P/21/					
VV			17,64		17,640			
VV			Součet		32,400			
VV			32,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,640			
55	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	302,800	115,60	35 003,68	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			P/9/					
VV			22,78		22,780			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			P/9/					
VV			17,54		17,540			
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			P/9/					
VV			18,32		18,320			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			P/9/					
VV			16,6		16,600			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/9/					
VV			19,36		19,360			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			P/9/					
VV			19,94		19,940			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			P/21/					
VV			16,64		16,640			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			P/21/					
VV			17,62		17,620			
VV			Mezisoučet		148,800			
VV			koberec					
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			P/10/					
VV			23,4		23,400			
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			P/10/					
VV			16,9		16,900			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			P/10/					
VV			16,8		16,800			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			P/10/					
VV			52,4		52,400			
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			P/10/					
VV			19,4		19,400			
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			P/22/					
VV			25,1		25,100			
VV			Mezisoučet		154,000			
VV			Součet		302,800			
56	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	163,680	51,77	8 472,90	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			P/9/					
VV			22,78		22,780			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			P/9/					
VV			17,54		17,540			
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			P/9/					
VV			18,32		18,320			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		P/9/					
	VV		16,6		16,600			
	VV		1/NP					
	VV		123/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		19,36		19,360			
	VV		1/NP					
	VV		124/denní místn.					
	VV		P/9/					
	VV		19,94		19,940			
	VV		1/NP					
	VV		113/kancelář					
	VV		P/21/					
	VV		16,64		16,640			
	VV		1/NP					
	VV		114/kancelář					
	VV		P/21/					
	VV		17,62		17,620			
	VV		Součet		148,800			
	VV		148,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		163,680			
57	M	69751076	koberce zátěžový vpichovaný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 30% PA/70% PP, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	16,273	771,80	12 559,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		117a/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		23,42		23,420			
	VV		1/NP					
	VV		117b/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		16,9		16,900			
	VV		1/NP					
	VV		118b/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		16,84		16,840			
	VV		1/NP					
	VV		125/zasedací místn.					
	VV		P/10/					
	VV		52,36		52,360			
	VV		1/NP					
	VV		126/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		19,44		19,440			
	VV		1/NP					
	VV		127/kancelář					
	VV		P/22/					
	VV		25,14		25,140			
	VV		Mezisoučet v bm		154,100			
	VV		154,1*0,08*1,2		14,794			
	VV		Mezisoučet v m2		14,794			
	VV		14,794*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,273			
58	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	425,740	30,35	12 919,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		115/kancelář					
	VV		32,29		32,290			
	VV		P/9/					
	VV		1/NP					
	VV		118a/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			17,2		17,200			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62		20,620			
VV			P/9/					
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04		34,040			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7		15,700			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13		146,130			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			19,42		19,420			
VV			P/10/					
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			14,76		14,760			
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			17,64		17,640			
VV			P/21/					
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			39,6		39,600			
VV			P/22/					
VV			Součet		425,740			
59	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,520	388,45	1 367,34	CS ÚRS 2020 01
60	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,520	347,65	1 223,73	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-03 - Nové kce- 1.NP- okna, dveře

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**1 994 795,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 994 795,77	21,00%	418 907,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 413 702,88**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-03 - Nové kce- 1.NP- okna, dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 994 795,77**

HSV - Práce a dodávky HSV

252 294,26

64 - Osazování výplní otvorů

247 750,20

998 - Přesun hmot

4 544,06

PSV - Práce a dodávky PSV

1 742 501,51

766 - Konstrukce truhlářské

631 786,49

766-1 - Konstrukce truhlářské- parapety

4 899,57

767 - Konstrukce zámečnické

505 769,97

767-1 - Konstrukce zámečnické- prosklená příčka m.č.104

600 045,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-03 - Nové kce- 1.NP- okna, dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 994 795,77**

D HSV Práce a dodávky HSV

252 294,26

D 64 Osazování výplní otvorů

247 750,20

1	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	19,000	1 395,00	26 505,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			14/Z					
VV			14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			15/Z					
VV			15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			15/Z					
VV			15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			16/Z					
VV			16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			17/Z					
VV			17/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			18/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			18/Z					
VV			18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet				4,000	
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			19/Z					
VV			19/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet				1,000	
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet				5,000	
VV			Součet				19,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	55331382.14Z	14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 100 mm s oboustranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	5,000	3 603,60	18 018,00	
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			14/Z					
VV			14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			14/Z					
VV			14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			14/Z					
VV			14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			14/Z					
VV			14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		5,000			
3	M	553-15Z	15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	2,000	3 987,90	7 975,80	
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			15/Z					
VV			15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			15/Z					
VV			15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
4	M	55316Z	16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	1,000	3 987,90	3 987,90	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		16/Z					
	VV		16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
5	M	553-17Z	17/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 110 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	1,000	3 744,90	3 744,90	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		17/Z					
	VV		17/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
6	M	553-18Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřík zárubní barvou - barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	4,000	3 861,00	15 444,00	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		18/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
7	M	55331386.19Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 160 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	3 987,90	3 987,90	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		19/Z					
	VV		19/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	M	55331386.20Z	20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, vzduchová neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	5,000	6 786,00	33 930,00	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		20/Z					
	VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		20/Z					
	VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		20/Z					
	VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		20/Z					
	VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		ks					
	VV		1					
	VV		Součet					
9	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	1 395,00	1 395,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		25/Z					
	VV		"25/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň					
	VV		ks					
	VV		1					
	VV		Součet					
10	M	55331412.25Z	25/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, provedena příprava na trasu kabeluk elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní zárubeň	kus	1,000	8 480,70	8 480,70	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		25/Z					
	VV		"25/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň					
	VV		ks					
	VV		1					
	VV		Součet					
11	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	11,000	1 395,00	15 345,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1					
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1					
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1					
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		10,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			91/Z					
VV			91/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		11,000			
12	M	55331386.21Z	21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm, vzduchová neprůzvučnost osazení zárubně 32 dB, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	10,000	6 912,90	69 129,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
13	M	553313.91Z	91/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, v zárubní osazen zápusťný magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zpřed objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	kus	1,000	6 705,00	6 705,00	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		91/Z					
	VV		91/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	3,000	1 737,00	5 211,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	5533142.23Z	23/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, osazení magnetických zápusťných kontaktů EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), do zárubně pro obě křídla, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní zárubeň včetně montáže magnetických kontaktů	kus	1,000	9 297,00	9 297,00	
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			23/Z					
VV			23/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
16	M	5533142.24Z	24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, osazení magnetických zápusťných kontaktů EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), do zárubně pro obě křídla, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní zárubeň včetně montáže magnetických kontaktů	kus	2,000	9 297,00	18 594,00	
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			24/Z					
VV			24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			24/Z					
VV			24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				4 544,06	
17	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	7,156	635,00	4 544,06	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 742 501,51	
D	766		Konstrukce truhlářské				631 786,49	
18	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	908,10	6 356,70	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevírací 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		2/T					
	VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
19	M	611- 1T	1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník katáčovaný, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez - broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, centrální klíč	ks	2,000	6 193,80	12 387,60	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	611- 2T	2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelný závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez proušený, zámek vložkový, ve dveřním křídle osazena z obou stran kovová nasávací mřížka 500/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	1,000	7 864,20	7 864,20	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		2/T					
	VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	611R- 2T	3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelný závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez proušený, zámek s WC klíčkou, ve dveřním křídle osazena z obou stran kovová nasávací mřížka 500/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná	ks	4,000	8 193,60	32 774,40	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
22	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	22,000	1 168,20	25 700,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		22,000			
23	M	611- 4T	4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky,křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený, zámek s WC klíčkou, dveřní křídlo na opačné straně závěsů opatřeno vodorovným madlem, materiál nerez broušený	ks	1,000	7 928,10	7 928,10	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		4/T					
	VV		4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	611- 5T	5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení neprůhledným sklem - vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	15,000	14 800,50	222 007,50	
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		1/NP						
VV		5/T						
VV		5/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		1/NP						
VV		5/T						
VV		5/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		1/NP						
VV		5/T						
VV		5/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		1/NP						
VV		5/T						
VV		5/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		1/NP						
VV		5/T						
VV		5/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		1/NP						
VV		5/T						
VV		5/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,000			
25	M	611- 8T	8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, kování štitové - klika - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	6,000	7 883,10	47 298,60	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
26	K	766660011	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	2 509,20	2 509,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		9/T					
	VV		9/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
27	M	611- 9T	9/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, vyztužení křidel pro montáž samozavíračů, prosklený svislý pás na straně u kování a v neaktivním křídle, zasklení čirým sklem, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti 2B2 křídla opatřena viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy pro bezfalcové křídla, křídla osazena do ocelové dělené obložkové zárubně, bez prahové spojky, kování štítové - ze strany úniku paniková klika, ze strany přístupu klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla - barva stříbrná, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní dveře	ks	1,000	56 353,50	56 353,50	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		9/T					
	VV		9/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
28	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 557,00	1 557,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		12/T					
	VV		12/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
29	M	611- 12T	12/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, zesílené pro montáž samozavírače, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubně a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, požární odolnost křídla EI - 30 DP3 - C, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení neprůhledným sklem s požární odolností, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, křídla opatřena viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcové křídla, vstup přes přístupový systém, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, ve dveřním křídle osazen zápusť magnetický kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), kování štítové - klika (ze strany schodiště) - klika paniková, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, osazen lineární samozavírač s požárním atestem, barva stříbrná, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní dveře	ks	1,000	31 562,10	31 562,10	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		12/T					
	VV		12/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	3,000	2 509,20	7 527,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevírací, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevírací, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevírací, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
31	M	611- 6T	6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevírací, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, vnitřní požární izolační výplň, vyztužení křídel pro montáž samozavíračů, požární odolnost křídel EI - 30 DP3 - C, prosklený svislý pás na straně u kování a v neaktivním křídle, zasklení čirým požárním sklem - vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídla opatřena viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcové křídla, křídla osazena do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, kování štítové - ze strany úniku (chodby, spojovacího krčku, posluhárny,dílny, atelieru atd) paniková klika, ze strany přístupu klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, s požární odolností, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla s požární odolností - barva stříbrná, v křídlech osazeny zápusné magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1) , zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní dveře	ks	3,000	56 353,50	169 060,50	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevírací, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevírací, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
32	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,706	738,90	521,66	CS ÚRS 2020 01
33	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,706	534,60	377,43	CS ÚRS 2020 01
D 766-1			Konstrukce truhlářské- parapety				4 899,57	
34	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	8,750	278,35	2 435,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		15/T					
	VV		Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakončeny n					
	VV		8,75		8,750			
	VV		Součet		8,750			
35	M	61144402.275	parapet plastový vnitřní komůrkový 275x20x1000mm	m	8,750	276,45	2 418,94	
	VV		1/NP					
	VV		15/T					
	VV		Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakončeny n					
	VV		8,75		8,750			
	VV		Součet		8,750			
36	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	1,000	24,70	24,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		15/T					
	VV		Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakončeny n					
	VV		8,75m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	738,90	11,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,016		0,016			
38	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,016	534,60	8,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,016		0,016			
D 767			Konstrukce zámečnické				505 769,97	
39	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem	kus	3,000	6 903,00	20 709,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		36/Z					
	VV		36/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm,nad dveřmi pevný nadsvětlík, rámová					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		36/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		36/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm,nad dveřmi pevný nadsvětlík, rámová					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		40/Z					
	VV		40/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1552/2100 mm, křídla 971 + 581 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1700/2670 mm, na dveřmi pev					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
40	M	553-36Z	36/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm,nad dveřmi pevný nadsvětlík, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, zasklení křidel a nadsvětlíku čirým sklem - izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo vrstvené - z obou stran, i u nadsvětlíku v odolnosti min. 2B2, zvuková neprůzvučnost min. 27 dB, Uw =1,20, bezprahové provedení, kování štítové - ze strany úniku paniková klika (ze zádveří), ze strany přístupu exteriéru - klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla - barva stříbrná, v křídlech a rámu dveří osazeny zápusné magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč,na dveřích a stěně nalepeny výstražné značky 50/50 mm od sebe vzdálené max. 150 mm, nalepené ve dvou řadách, 800 mm a 1500 mm od podlahy Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní zárubeň včetně montáže magnetických kontaktů viz. v.č. DET. 6 - 2	ks	2,000	105 653,00	211 306,00	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		36/Z					
	VV		36/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm,nad dveřmi pevný nadsvětlík, rámová					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		36/Z					
	VV		36/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm,nad dveřmi pevný nadsvětlík, rámová					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	553-40Z	40/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1552/2100 mm, křídla 971 + 581 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1700/2670 mm, na dveřmi pevný nadsvětílík, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, zasklení křídel a nadsvětlíku čirým sklem - izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo vrstvené - z obou stran, i u nadsvětlíku v odolnosti min. 2B2, zvuková neprůzvučnost min. 27 dB, Uw = 1,20, bezprahové provedení, kování štítové - ze strany úniku paniková klika (ze zádveří), ze strany přístupu exteriéru - klika, materiál nerez, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla - barva stříbrná, v křídlech osazeny zápusné magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), v zárubni osazeny zápusné (závrtné) magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč, na dveřích a stěně nalepeny výstražné značky 50/50 mm od sebe vzdálené max. 150 mm, nalepené ve dvou řadách, 800 mm a 1500 mm od podlahy, viz v.č. DET. 7 - 2, Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní dveře včetně montáže magnetických kontaktů	ks	1,000	108 015,00	108 015,00	
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			40/Z					
VV			40/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1552/2100 mm, křídla 971 + 581 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1700/2670 mm, na dveřmi pev					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
42	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	2,000	1 305,00	2 610,00	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			35/Z					
VV			35/Z - Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, AL - 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřm					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			35/Z					
VV			35/Z - Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, AL - 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřm					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
43	M	553-35Z	35/Z - Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, AL - 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřmi pevný nadsvětílík, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, zasklení křídel a nadsvětlíku čirým sklem - vrstvené bezpečnostní sklo v odolnosti min. 2B2, bezprahové provedení, kování štítové - klika - klika, materiál nerez broušený, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, obě křídla opatřena koordinátorem zavírání + 2 dveřní lineární samozavírače - barva stříbrná, bez vložkového zámku, dveře na únikové cestě, plní funkci zádveří, na dveřích a stěně nalepeny výstražné značky 50/50 mm od sebe vzdálené max. 150 mm, nalepené ve dvou řadách, 800 mm a 1500 mm od podlahy viz. v.č. DET. 8 - 2	ks	2,000	81 296,00	162 592,00	
VV			2/etapa					
VV			1/NP					
VV			35/Z					
VV			35/Z - Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, AL - 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřm					
VV			ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		35/Z					
	VV		35/Z - Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, AL - 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřím					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,336	1 089,00	365,90	CS ÚRS 2020 01
45	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,336	512,10	172,07	CS ÚRS 2020 01
D		767-1	Konstrukce zámečnické- prosklená příčka m.č.104				600 045,48	
46	K	76711315.R	Montáž stěn prosklených stěn z Al profilů	m2	34,043	297,00	10 110,77	
	VV		1/NP					
	VV		44/Z					
	VV		"Prosklená dělicí příčka PC STUDOVNY m.č. 104 složená ze 3 dílů do tvaru L, první díl příčky v prosturu hlavního schodiště - dl. 7290 mm, členěný					
	VV		(7,29+6,06)*2,55		34,043			
	VV		Součet		34,043			
47	M	553-44Z	44/Z - Prosklená dělicí příčka PC STUDOVNY m.č. 104 složená ze 3 dílů do tvaru L, první díl příčky v prosturu hlavního schodiště - dl. 7290 mm, členěný svislými sloupky na 5 polí, druhý díl - kolmý k předchozímu dl. 6060 mm členěná svislými sloupky na 4 pole, třetí díl se vstupními dveřmi v čisté průchozí šířce 900 mm s bočním proskleným dílem. Výška celé příčky k podhledu 2550 mm, nad pohledem příčka s SDK s požární odolností EI/REI 45 DP1 až ke stropní desce, stropní konstrukce 3200 mm od podlahy, Konstrukce příčky - rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, požární odolnost celé příčky EI/REI 45 DP1, zasklení čirým sklem s požární odolností - izolační dvojsklo, vzduchová neprůzvučnost prosklené stěny, SDK předělu 47 dB, parametry vstupních dveří - požární odolnost EI 30 DP3 - C, otevíravé prosklené dveře levé, otevírané do m.č. 102, rozměry 971/2100 mm s čistým průchodem 900 mm, materiál a zasklení - čirým sklem s požární odolností - izolační dvojsklo, vzduchová neprůzvučnost 32 dB, dveřní křídlo opatřeno lineárním samozavíračem s požární odolností, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka karet v m.č. 102 na piliři, ve dveřním křídle osazen zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, kování klika - klika, materiál nerez broušený, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, v křídle a v zárubni osazeny zápusťné (závrtné) magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč, na dveřích a stěně nalepeny výstražné značky 50/50 mm od sebe vzdálené max. 150 mm, nalepené ve dvou řadách, 800 mm a 1500 mm od podlahy viz v.č. DET. 11 - 2 Poznámka : dodavatel stěny dodá kompletní stěnu, s dveřmi a předělem nad stěnou, zasklení příčky a dveří musí splňovat požadavky vrstveného bezpečnostního skla ve třídě odolnosti min. 2B2. Výška soklu stěny musí být přizpůsobena výšce použitého parapetního žlabu	ks	1,000	581 942,00	581 942,00	
	VV		1/NP					
	VV		44/Z					
	VV		"44/Z - Prosklená dělicí příčka PC STUDOVNY m.č. 104 složená ze 3 dílů do tvaru L, první díl příčky v prosturu hlavního schodiště - dl. 7290 mm, č					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 920,528	1,35	7 992,71	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-04 - Nové kce- 1.NP- omítky, obklad, malby

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**1 009 929,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 009 929,00	21,00%	212 085,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 222 014,09**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-04 - Nové kce- 1.NP- omítky, obklad, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 009 929,00****HSV - Práce a dodávky HSV****659 158,98**

61 - Úprava povrchů vnitřních

596 161,64

61-1 - Úprava povrchů vnitřních- stropy

52 989,10

998 - Přesun hmot

10 008,24

PSV - Práce a dodávky PSV**350 770,02**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

27 648,68

781 - Dokončovací práce - obklady

103 379,55

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

219 741,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-04 - Nové kce- 1.NP- omítky, obklad, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 009 929,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

659 158,98

D 61 Úprava povrchů vnitřních

596 161,64

1	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 702,266	43,95	74 814,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		S/1/					
	VV		S/5/					
	VV		S/4/					
	VV		stávající					
	VV		penetrace					
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		S/1/S/5/					
	VV		42,029		42,029			
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		51,55575		51,556			
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		S/1/S/4/S/11/					
	VV		54,09965		54,100			
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		9,6138		9,614			
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		27,2		27,200			
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba					
	VV		S/4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			14,66178		14,662			
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,763		32,763			
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,428		32,428			
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			74,571		74,571			
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			149,566		149,566			
VV			1/NP					
VV			110a/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			34,632		34,632			
VV			1/NP					
VV			110b/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			30,168		30,168			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			12,549		12,549			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy- obklad					
VV			S/12/					
VV			55,2156		55,216			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,1		45,100			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,656		1,656			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,991		47,991			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			59,048		59,048			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,103				46,103	
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			60,936				60,936	
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,867				45,867	
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,578				47,578	
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,69				45,690	
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68				1,680	
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			68,051				68,051	
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,20985				22,210	
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976				43,898	
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			65,952				65,952	
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,498				46,498	
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68				1,680	
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			54,463				54,463	
VV			1/NP					
VV			123/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,608				1,608	
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			124/denní místn.					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,764		58,764			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/11/					
VV			107,61		107,610			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.- akust. Obraz-SAO					
VV			S/11/					
VV			6,48		6,480			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.- akust. Obraz-SAO					
VV			S/11/					
VV			6,48		6,480			
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			54,0855		54,086			
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,718		66,718			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			11,035		11,035			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži- obklad					
VV			S/12/					
VV			41,659		41,659			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			3,76		3,760			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.- obklad					
VV			S/12/					
VV			14,771		14,771			
VV			Součet		1 702,266			
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačeníím do tmelu stěn	m2	1 702,266	153,75	261 723,40	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			42,029		42,029			
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,55575		51,556			
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			S/1/S/4/S/11/					
VV			54,09965		54,100			
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			S/4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			9,6138		9,614			
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			1/NP					
VV			106/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			14,66178		14,662			
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,763		32,763			
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,428		32,428			
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			74,571		74,571			
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			149,566		149,566			
VV			1/NP					
VV			110a/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			34,632		34,632			
VV			1/NP					
VV			110b/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			30,168		30,168			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			12,549		12,549			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy- obklad					
VV			S/12/					
VV			55,2156		55,216			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,1		45,100			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,656		1,656			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,991		47,991			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			59,048				59,048	
VV			1/NP					
VV			115/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92				1,920	
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,103				46,103	
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			60,936				60,936	
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,867				45,867	
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,578				47,578	
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,69				45,690	
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68				1,680	
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			68,051				68,051	
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,20985				22,210	
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976				43,898	
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			65,952				65,952	
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,498				46,498	
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68				1,680	
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			123/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			54,463		54,463			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,608		1,608			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,764		58,764			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/11/					
VV			107,61		107,610			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.- akust. Obraz-SAO					
VV			S/11/					
VV			6,48		6,480			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.- akust. Obraz-SAO					
VV			S/11/					
VV			6,48		6,480			
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			54,0855		54,086			
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,718		66,718			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			11,035		11,035			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži- obklad					
VV			S/12/					
VV			41,659		41,659			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			3,76		3,760			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.- obklad					
VV			S/12/					
VV			14,771		14,771			
VV			Součet		1 702,266			
3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 702,266	43,95	74 814,59	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			42,029		42,029			
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,55575		51,556			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			S/1/S/4/S/11/					
VV			54,09965				54,100	
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			9,6138				9,614	
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2				27,200	
VV			1/NP					
VV			106/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			14,66178				14,662	
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,763				32,763	
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,428				32,428	
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			74,571				74,571	
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			149,566				149,566	
VV			1/NP					
VV			110a/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			34,632				34,632	
VV			1/NP					
VV			110b/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			30,168				30,168	
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			12,549				12,549	
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy- obklad					
VV			S/12/					
VV			55,2156				55,216	
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,1				45,100	
VV			1/NP					
VV			113/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,656				1,656	
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			114/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,991		47,991			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			59,048		59,048			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,103		46,103			
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			60,936		60,936			
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,867		45,867			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,578		47,578			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,69		45,690			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			68,051		68,051			
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,20985		22,210			
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			65,952		65,952			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,498		46,498			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			54,463		54,463			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,608		1,608			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,764		58,764			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/11/					
VV			107,61		107,610			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.- akust. Obraz-SAO					
VV			S/11/					
VV			6,48		6,480			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.- akust. Obraz-SAO					
VV			S/11/					
VV			6,48		6,480			
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			54,0855		54,086			
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,718		66,718			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			11,035		11,035			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži- obklad					
VV			S/12/					
VV			41,659		41,659			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			3,76		3,760			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.- obklad					
VV			S/12/					
VV			14,771		14,771			
VV			Součet		1 702,266			
4	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 477,820	98,25	145 195,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		S/1/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			štuk					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			42,029				42,029	
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,55575				51,556	
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			S/1/S/4/S/11/					
VV			54,09965				54,100	
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			9,6138				9,614	
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2				27,200	
VV			1/NP					
VV			106/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			14,66178				14,662	
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,763				32,763	
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,428				32,428	
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			74,571				74,571	
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			149,566				149,566	
VV			1/NP					
VV			110a/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			34,632				34,632	
VV			1/NP					
VV			110b/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			30,168				30,168	
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			12,549				12,549	
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			113/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			43,444		43,444			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,071		46,071			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,128		57,128			
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,103		46,103			
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			60,936		60,936			
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,867		45,867			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,578		47,578			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,01		44,010			
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			68,051		68,051			
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,20985		22,210			
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,818		44,818			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			52,855		52,855			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,764		58,764			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S/1/S/4/S/5/S/11/					
	VV		94,65		94,650			
	VV		1/NP					
	VV		126/kancelář					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		54,0855		54,086			
	VV		1/NP					
	VV		127/kancelář					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		66,718		66,718			
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		S/1/S/4/S/5/S/6/					
	VV		11,035		11,035			
	VV		1/NP					
	VV		129/WC bazbariér.					
	VV		S/1/S/4/S/5/S/6/					
	VV		3,76		3,760			
	VV		Součet		1 477,820			
5	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	901,060	15,38	13 853,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		37,52		37,520			
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		50,59		50,590			
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		63,94		63,940			
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		37,38		37,380			
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba					
	VV		91,26		91,260			
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		6,3		6,300			
	VV		1/NP					
	VV		108/zádveří					
	VV		6,14		6,140			
	VV		1/NP					
	VV		109a/chodba					
	VV		24,5		24,500			
	VV		1/NP					
	VV		109b/chodba					
	VV		53,11		53,110			
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy					
	VV		15,34		15,340			
	VV		1/NP					
	VV		113/kancelář					
	VV		14,76		14,760			
	VV		1/NP					
	VV		114/kancelář					
	VV		17,64		17,640			
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			115/kancelář					
VV			32,29		32,290			
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			15,69		15,690			
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04		34,040			
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7		15,700			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2		17,200			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			31,97		31,970			
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			7,68		7,680			
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			15,31		15,310			
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62		20,620			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13		146,130			
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			19,42		19,420			
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			39,6		39,600			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			15,08		15,080			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			3,51		3,510			
VV			Součet		901,060			
6	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	204,440	126,00	25 759,44	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			35/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			35/Z - Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, AL - 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřm					
VV			5,74		5,740			
VV			1/NP					
VV			35/Z					
VV			35/Z - Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, AL - 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřm					
VV			5,74		5,740			
VV			Vstupní dveře- AL					
VV			začištění					
VV			1/NP					
VV			36/Z					
VV			36/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm,nad dveřmi pevný nadsvětlik, rámová					
VV			7,73		7,730			
VV			1/NP					
VV			36/Z					
VV			36/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm,nad dveřmi pevný nadsvětlik, rámová					
VV			7,73		7,730			
VV			1/NP					
VV			40/Z					
VV			40/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1552/2100 mm, křídla 971 + 581 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1700/2670 mm, na dveřmi pev					
VV			7,04		7,040			
VV			1/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			4,64		4,640			
VV			1/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			4,64		4,640			
VV			1/NP					
VV			2/T					
VV			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			1/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			1/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			1/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			1/NP					
VV			3/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			1/NP					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,84		4,840			
	VV		1/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		4,84		4,840			
	VV		1/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		4,84		4,840			
	VV		1/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		4,84		4,840			
	VV		1/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		4,84		4,840			
	VV		1/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,39		5,390			
	VV		1/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,39		5,390			
	VV		1/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,39		5,390			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		4,84		4,840			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		4,84		4,840			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		4,84		4,840			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		4,84		4,840			
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			4,84		4,840			
VV			1/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			4,84		4,840			
VV			1/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			4,84		4,840			
VV			1/NP					
VV			9/T					
VV			9/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,39		5,390			
VV			1/NP					
VV			12/T					
VV			12/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
VV			4,84		4,840			
VV			1/NP					
VV			44/Z					
VV			"44/Z - Prosklená dělicí příčka PC STUDOVNY m.č. 104 složená ze 3 dílů do tvaru L, první díl příčky v prosturu hlavního schodiště - dl. 7290 mm, č					
VV			5,1		5,100			
VV			Součet		204,440			

D 61-1

Úprava povrchů vnitřních- stropy

52 989,10

7	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	127,577	55,05	7 023,11	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59		50,590			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště- schody					
VV			23,4495		23,450			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			0,4482		0,448			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			0,628		0,628			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			0,804		0,804			
VV			R/1/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště					
	VV		14,137		14,137			
	VV		R/1/					
	VV		Součet		127,577			
8	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	127,577	180,00	22 963,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		37,52		37,520			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		50,59		50,590			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště- schody					
	VV		23,4495		23,450			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		0,4482		0,448			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		108/zádveří					
	VV		0,628		0,628			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		0,804		0,804			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště					
	VV		14,137		14,137			
	VV		R/1/					
	VV		Součet		127,577			
9	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	127,577	55,05	7 023,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		37,52		37,520			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		50,59		50,590			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště- schody					
	VV		23,4495		23,450			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		0,4482		0,448			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		108/zádveří					
	VV		0,628		0,628			
	VV		R/1/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		0,804		0,804			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště					
	VV		14,137		14,137			
	VV		R/1/					
	VV		Součet		127,577			
10	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	127,577	125,25	15 979,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		37,52		37,520			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		50,59		50,590			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště- schody					
	VV		23,4495		23,450			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		0,4482		0,448			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		108/zádveří					
	VV		0,628		0,628			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		0,804		0,804			
	VV		R/1/					
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště					
	VV		14,137		14,137			
	VV		R/1/					
	VV		Součet		127,577			
D	998		Přesun hmot				10 008,24	
11	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	15,761	635,00	10 008,24	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				350 770,02	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				27 648,68	
12	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	122,110	221,85	27 090,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		S/12/					
	VV		hydroiz. Stěrka svislá					
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy- obklad					
	VV		S/12/					
	VV		55,2156		55,216			
	VV		1/NP					
	VV		113/kancelář- obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			S/9/					
VV			1,656		1,656			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,608		1,608			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži- obklad					
VV			S/12/					
VV			41,659		41,659			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.- obklad					
VV			S/12/					
VV			14,771		14,771			
VV			Součet		122,110			
13	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,427	834,70	356,42	CS ÚRS 2020 01
14	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,427	473,45	202,16	CS ÚRS 2020 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				103 379,55	
15	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	122,110	437,75	53 453,65	CS ÚRS 2020 01
VV			S/12/					
VV			obklad /2,2 a 1,2/m					
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy- obklad					
VV			S/12/					
VV			55,2156		55,216			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,656		1,656			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,608		1,608			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži- obklad					
VV			S/12/					
VV			41,659		41,659			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.- obklad					
VV			S/12/					
VV			14,771		14,771			
VV			Součet		122,110			
16	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	128,216	279,00	35 772,26	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy- obklad					
VV			S/12/					
VV			55,2156		55,216			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,656		1,656			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,608		1,608			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži- obklad					
VV			S/12/					
VV			41,659		41,659			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.- obklad					
VV			S/12/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,771		14,771			
	VV		Součet		122,110			
	VV		122,11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		128,216			
17	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,464	60,27	630,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		113/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,656		1,656			
	VV		1/NP					
	VV		114/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,92		1,920			
	VV		1/NP					
	VV		115/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,92		1,920			
	VV		1/NP					
	VV		118b/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/NP					
	VV		122b/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/NP					
	VV		123/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,608		1,608			
	VV		Součet		10,464			
18	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	122,110	46,41	5 667,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy- obklad					
	VV		S/12/					
	VV		55,2156		55,216			
	VV		1/NP					
	VV		113/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,656		1,656			
	VV		1/NP					
	VV		114/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,92		1,920			
	VV		1/NP					
	VV		115/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,92		1,920			
	VV		1/NP					
	VV		118b/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/NP					
	VV		122b/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/NP					
	VV		123/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,608		1,608			
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži- obklad					
	VV		S/12/					
	VV		41,659		41,659			
	VV		1/NP					
	VV		129/WC bazbariér.- obklad					
	VV		S/12/					
	VV		14,771		14,771			
	VV		Součet		122,110			
19	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	122,110	40,29	4 919,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy- obklad					
	VV		S/12/					
	VV		55,2156		55,216			
	VV		1/NP					
	VV		113/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,656		1,656			
	VV		1/NP					
	VV		114/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,92		1,920			
	VV		1/NP					
	VV		115/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,92		1,920			
	VV		1/NP					
	VV		118b/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/NP					
	VV		122b/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/NP					
	VV		123/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,608		1,608			
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži- obklad					
	VV		S/12/					
	VV		41,659		41,659			
	VV		1/NP					
	VV		129/WC bazbariér.- obklad					
	VV		S/12/					
	VV		14,771		14,771			
	VV		Součet		122,110			
20	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	122,110	18,45	2 252,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy- obklad					
	VV		S/12/					
	VV		55,2156		55,216			
	VV		1/NP					
	VV		113/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,656		1,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP					
VV			114/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,608		1,608			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži- obklad					
VV			S/12/					
VV			41,659		41,659			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.- obklad					
VV			S/12/					
VV			14,771		14,771			
VV			Součet		122,110			
21	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,781	478,55	373,75	CS ÚRS 2020 01
22	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,781	396,95	310,02	CS ÚRS 2020 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				219 741,79	
23	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 702,266	21,25	36 173,15	CS ÚRS 2020 01
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			oškrabání malby					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			42,029		42,029			
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,55575		51,556			
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			S/1/S/4/S/11/					
VV			54,09965		54,100			
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			9,6138		9,614			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			1/NP					
VV			106/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			14,66178		14,662			
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,763		32,763			
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,428		32,428			
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			74,571		74,571			
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			149,566		149,566			
VV			1/NP					
VV			110a/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			34,632		34,632			
VV			1/NP					
VV			110b/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			30,168		30,168			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			12,549		12,549			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy- obklad					
VV			S/12/					
VV			55,2156		55,216			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,1		45,100			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,656		1,656			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,991		47,991			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			115/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			59,048		59,048			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,103		46,103			
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			60,936		60,936			
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,867		45,867			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,578		47,578			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,69		45,690			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			68,051		68,051			
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,20985		22,210			
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			65,952		65,952			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,498		46,498			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			54,463		54,463			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,608		1,608			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,764		58,764			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/11/					
VV			107,61		107,610			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.- akust. Obraz-SAO					
VV			S/11/					
VV			6,48		6,480			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.- akust. Obraz-SAO					
VV			S/11/					
VV			6,48		6,480			
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			54,0855		54,086			
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,718		66,718			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			11,035		11,035			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži- obklad					
VV			S/12/					
VV			41,659		41,659			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			3,76		3,760			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.- obklad					
VV			S/12/					
VV			14,771		14,771			
VV			Součet		1 702,266			
24	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 702,266	3,40	5 787,70	CS ÚRS 2020 01
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			42,029		42,029			
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,55575		51,556			
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			104/PC studovna					
VV			S/1/S/4/S/11/					
VV			54,09965		54,100			
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			9,6138		9,614			
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			1/NP					
VV			106/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			14,66178		14,662			
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,763		32,763			
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,428		32,428			
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			74,571		74,571			
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			149,566		149,566			
VV			1/NP					
VV			110a/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			34,632		34,632			
VV			1/NP					
VV			110b/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			30,168		30,168			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			12,549		12,549			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy- obklad					
VV			S/12/					
VV			55,2156		55,216			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,1		45,100			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,656		1,656			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,991		47,991			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			59,048		59,048			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,103		46,103			
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			60,936		60,936			
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,867		45,867			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,578		47,578			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,69		45,690			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			68,051		68,051			
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,20985		22,210			
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			65,952		65,952			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		46,498		46,498			
	VV		1/NP					
	VV		122b/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		1/NP					
	VV		123/kancelář					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		54,463		54,463			
	VV		1/NP					
	VV		123/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,608		1,608			
	VV		1/NP					
	VV		124/denní místn.					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		58,764		58,764			
	VV		1/NP					
	VV		125/zasedací místn.					
	VV		S/1/S/4/S/5/S/11/					
	VV		107,61		107,610			
	VV		1/NP					
	VV		125/zasedací místn.- akust. Obraz-SAO					
	VV		S/11/					
	VV		6,48		6,480			
	VV		1/NP					
	VV		125/zasedací místn.- akust. Obraz-SAO					
	VV		S/11/					
	VV		6,48		6,480			
	VV		1/NP					
	VV		126/kancelář					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		54,0855		54,086			
	VV		1/NP					
	VV		127/kancelář					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		66,718		66,718			
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		S/1/S/4/S/5/S/6/					
	VV		11,035		11,035			
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži- obklad					
	VV		S/12/					
	VV		41,659		41,659			
	VV		1/NP					
	VV		129/WC bazbariér.					
	VV		S/1/S/4/S/5/S/6/					
	VV		3,76		3,760			
	VV		1/NP					
	VV		129/WC bazbariér.- obklad					
	VV		S/12/					
	VV		14,771		14,771			
	VV		Součet		1 702,266			
25	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sadrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech vysky do 3,00 m	m2	1 702,266	58,65	99 837,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		S/1/S/5/						
VV		42,029			42,029			
VV		1/NP						
VV		103/vstupní hala						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		51,55575			51,556			
VV		1/NP						
VV		104/PC studovna						
VV		S/1/S/4/S/11/						
VV		54,09965			54,100			
VV		1/NP						
VV		105/schodiště						
VV		S/4/S/5/						
VV		9,6138			9,614			
VV		1/NP						
VV		105/schodiště						
VV		S/4/S/5/						
VV		27,2			27,200			
VV		1/NP						
VV		106/chodba						
VV		S/4/S/5/						
VV		14,66178			14,662			
VV		1/NP						
VV		107/zádveří						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		32,763			32,763			
VV		1/NP						
VV		108/zádveří						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		32,428			32,428			
VV		1/NP						
VV		109a/chodba						
VV		S/1/S/5/						
VV		74,571			74,571			
VV		1/NP						
VV		109b/chodba						
VV		S/1/S/5/						
VV		149,566			149,566			
VV		1/NP						
VV		110a/výtah						
VV		S/5/S/4/						
VV		34,632			34,632			
VV		1/NP						
VV		110b/výtah						
VV		S/5/S/4/						
VV		30,168			30,168			
VV		1/NP						
VV		112/WC ženy						
VV		S/1/S/4/S/5/S/6/						
VV		12,549			12,549			
VV		1/NP						
VV		112/WC ženy- obklad						
VV		S/12/						
VV		55,2156			55,216			
VV		1/NP						
VV		113/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			45,1		45,100			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,656		1,656			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,991		47,991			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			59,048		59,048			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,103		46,103			
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			60,936		60,936			
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,867		45,867			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,578		47,578			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,69		45,690			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			68,051		68,051			
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,20985		22,210			
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			65,952		65,952			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,498		46,498			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			54,463		54,463			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,608		1,608			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,764		58,764			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/11/					
VV			107,61		107,610			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.- akust. Obraz-SAO					
VV			S/11/					
VV			6,48		6,480			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.- akust. Obraz-SAO					
VV			S/11/					
VV			6,48		6,480			
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			54,0855		54,086			
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,718		66,718			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			11,035		11,035			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži- obklad					
VV			S/12/					
VV			41,659		41,659			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			3,76		3,760			
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		129/WC bazbariér.- obklad					
	VV		S/12/					
	VV		14,771			14,771		
	VV		Součet			1 702,266		
26	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	901,060	6,80	6 127,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		37,52			37,520		
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		50,59			50,590		
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		63,94			63,940		
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		37,38			37,380		
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba					
	VV		91,26			91,260		
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		6,3			6,300		
	VV		1/NP					
	VV		108/zádveří					
	VV		6,14			6,140		
	VV		1/NP					
	VV		109a/chodba					
	VV		24,5			24,500		
	VV		1/NP					
	VV		109b/chodba					
	VV		53,11			53,110		
	VV		1/NP					
	VV		112/WC ženy					
	VV		15,34			15,340		
	VV		1/NP					
	VV		113/kancelář					
	VV		14,76			14,760		
	VV		1/NP					
	VV		114/kancelář					
	VV		17,64			17,640		
	VV		1/NP					
	VV		115/kancelář					
	VV		32,29			32,290		
	VV		1/NP					
	VV		116/kancelář					
	VV		15,69			15,690		
	VV		1/NP					
	VV		117a/kancelář					
	VV		34,04			34,040		
	VV		1/NP					
	VV		117b/kancelář					
	VV		15,7			15,700		
	VV		1/NP					
	VV		118a/kancelář					
	VV		17,2			17,200		
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			31,97		31,970			
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			7,68		7,680			
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			15,31		15,310			
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62		20,620			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13		146,130			
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			19,42		19,420			
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			39,6		39,600			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			15,08		15,080			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			3,51		3,510			
VV			Součet		901,060			
27	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	<i>m2</i>	<i>991,166</i>	<i>4,25</i>	<i>4 212,46</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59		50,590			
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			63,94		63,940			
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			37,38		37,380			
VV			1/NP					
VV			106/chodba					
VV			91,26		91,260			
VV			1/NP					
VV			107/záďveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			6,3		6,300			
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			6,14		6,140			
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			24,5		24,500			
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			53,11		53,110			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			15,34		15,340			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			14,76		14,760			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			17,64		17,640			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29		32,290			
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			15,69		15,690			
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04		34,040			
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7		15,700			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2		17,200			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			31,97		31,970			
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			7,68		7,680			
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			15,31		15,310			
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,62		20,620			
	VV		1/NP					
	VV		125/zasedací místn.					
	VV		146,13		146,130			
	VV		1/NP					
	VV		126/kancelář					
	VV		19,42		19,420			
	VV		1/NP					
	VV		127/kancelář					
	VV		39,6		39,600			
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		15,08		15,080			
	VV		1/NP					
	VV		129/WC bazbariér.					
	VV		3,51		3,510			
	VV		Součet		901,060			
	VV		901,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		991,166			
28	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	186,862	6,80	1 270,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		44/Z					
	VV		"44/Z - Prosklená dělicí příčka PC STUDOVNY m.č. 104 složená ze 3 dílů do tvaru L, první díl příčky v prosturu hlavního schodiště - dl. 7290 mm, č					
	VV		34,0425		34,043			
	VV		Mezisoučet		34,043			
	VV		1/NP					
	VV		35/Z					
	VV		35/Z - Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, AL - 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřm					
	VV		7,092		7,092			
	VV		1/NP					
	VV		35/Z					
	VV		35/Z - Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, AL - 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřm					
	VV		7,092		7,092			
	VV		Vstupní dveře- AL					
	VV		zakrytí					
	VV		1/NP					
	VV		36/Z					
	VV		36/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm,nad dveřmi pevný nadsvětílík, rámová					
	VV		5,19		5,190			
	VV		1/NP					
	VV		36/Z					
	VV		36/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm,nad dveřmi pevný nadsvětílík, rámová					
	VV		5,19		5,190			
	VV		1/NP					
	VV		40/Z					
	VV		40/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1552/2100 mm, křídla 971 + 581 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1700/2670 mm, na dveřmi pev					
	VV		4,539		4,539			
	VV		1/NP					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		2,758			2,758			
VV		1/NP						
VV		1/T						
VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin						
VV		2,758			2,758			
VV		1/NP						
VV		2/T						
VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar						
VV		2,758			2,758			
VV		1/NP						
VV		3/T						
VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar						
VV		2,758			2,758			
VV		1/NP						
VV		3/T						
VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar						
VV		2,758			2,758			
VV		1/NP						
VV		3/T						
VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar						
VV		2,758			2,758			
VV		1/NP						
VV		3/T						
VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar						
VV		2,758			2,758			
VV		1/NP						
VV		4/T						
VV		4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		1/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		1/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		1/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		1/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		1/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		1/NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			6/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,713		5,713			
	VV		1/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,713		5,713			
	VV		1/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,713		5,713			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		9/T					
	VV		9/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,713		5,713			
	VV		1/NP					
	VV		12/T					
	VV		12/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
	VV		3,546		3,546			
	VV		Mezisoučet		152,819			
	VV		Součet		186,862			
29	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	205,548	4,25	873,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		44/Z						
VV		"44/Z - Prosklená dělicí příčka PC STUDOVNY m.č. 104	složená ze 3 dílů do tvaru L, první díl příčky v prostoru hlavního schodiště - dl. 7290 mm, č					
VV		34,0425					34,043	
VV		Mezisoučet					34,043	
VV		1/NP						
VV		35/Z						
VV		35/Z - Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, AL - 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřm						
VV		7,092					7,092	
VV		1/NP						
VV		35/Z						
VV		35/Z - Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, AL - 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřm						
VV		7,092					7,092	
VV		Vstupní dveře- AL						
VV		zakrytí						
VV		1/NP						
VV		36/Z						
VV		36/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm,nad dveřmi pevný nadsvětílík, rámová						
VV		5,19					5,190	
VV		1/NP						
VV		36/Z						
VV		36/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm,nad dveřmi pevný nadsvětílík, rámová						
VV		5,19					5,190	
VV		1/NP						
VV		40/Z						
VV		40/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1552/2100 mm, křídla 971 + 581 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1700/2670 mm, na dveřmi pev						
VV		4,539					4,539	
VV		1/NP						
VV		1/T						
VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin						
VV		2,758					2,758	
VV		1/NP						
VV		1/T						
VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin						
VV		2,758					2,758	
VV		1/NP						
VV		2/T						
VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar						
VV		2,758					2,758	
VV		1/NP						
VV		3/T						
VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar						
VV		2,758					2,758	
VV		1/NP						
VV		3/T						
VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar						
VV		2,758					2,758	
VV		1/NP						
VV		3/T						
VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar						
VV		2,758					2,758	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			1/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			1/NP					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla					
VV			bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			1/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla					
VV			bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			1/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla					
VV			bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			1/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,					
VV			povrch křídla lamino - HPL					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,					
VV			povrch křídla lamino - HPL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		9/T					
	VV		9/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,713		5,713			
	VV		1/NP					
	VV		12/T					
	VV		12/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
	VV		3,546		3,546			
	VV		Mezisoučet		152,819			
	VV		Součet		186,862			
	VV		186,862*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		205,548			
30	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 738,679	6,80	11 823,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		S/1/					
	VV		S/5/					
	VV		S/4/					
	VV		stávající					
	VV		malba					
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		S/1/S/5/					
	VV		42,029		42,029			
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		51,55575		51,556			
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		S/1/S/4/S/11/					
	VV		54,09965		54,100			
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		9,6138		9,614			
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			105/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			1/NP					
VV			106/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			14,66178		14,662			
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,763		32,763			
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,428		32,428			
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			74,571		74,571			
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			149,566		149,566			
VV			1/NP					
VV			110a/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			34,632		34,632			
VV			1/NP					
VV			110b/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			30,168		30,168			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			12,549		12,549			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			43,444		43,444			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,071		46,071			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,128		57,128			
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,103		46,103			
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			60,936		60,936			
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,867		45,867			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,578		47,578			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,01		44,010			
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			68,051		68,051			
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,20985		22,210			
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,818		44,818			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			52,855		52,855			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,764		58,764			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/11/					
VV			94,65		94,650			
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			54,0855		54,086			
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,718		66,718			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			11,035		11,035			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			3,76		3,760			
VV			Mezisoučet		1 477,820			
VV			R/1/R/8/					
VV			malba strop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59		50,590			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště- schody					
VV			23,4495		23,450			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			0,4482		0,448			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			0,628		0,628			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			0,804		0,804			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			14,137		14,137			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			7,68		7,680			
VV			R/8/					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			R/8/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59		50,590			
VV			R/8/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště-SDK mezipodesta					
VV			19,3795		19,380			
VV			/R14/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			6,3		6,300			
VV			R/14/					
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			6,14		6,140			
VV			R/14/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			5,6718		5,672			
VV			R/14/					
VV			Mezisosčet		260,859			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	vv		Součet		1 738,679			
31	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	34,043	10,20	347,24	CS ÚRS 2020 01
	vv		1/NP					
	vv		44/Z					
	vv		"44/Z - Prosklená dělicí příčka PC STUDOVNY m.č. 104 složená ze 3 dílů do tvaru L, první díl příčky v prosturu hlavního schodiště - dl. 7290 mm, č					
	vv		34,0425		34,043			
	vv		Součet		34,043			
32	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	152,819	10,20	1 558,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		1/NP					
	vv		35/Z					
	vv		35/Z - Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, AL - 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřm					
	vv		7,092		7,092			
	vv		1/NP					
	vv		35/Z					
	vv		35/Z - Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, AL - 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřm					
	vv		7,092		7,092			
	vv		Vstupní dveře- AL					
	vv		zakrytí					
	vv		1/NP					
	vv		36/Z					
	vv		36/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm,nad dveřmi pevný nadsvětílík, rámová					
	vv		5,19		5,190			
	vv		1/NP					
	vv		36/Z					
	vv		36/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm,nad dveřmi pevný nadsvětílík, rámová					
	vv		5,19		5,190			
	vv		1/NP					
	vv		40/Z					
	vv		40/Z - Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1552/2100 mm, křídla 971 + 581 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1700/2670 mm, na dveřmi pev					
	vv		4,539		4,539			
	vv		1/NP					
	vv		1/T					
	vv		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	vv		2,758		2,758			
	vv		1/NP					
	vv		1/T					
	vv		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	vv		2,758		2,758			
	vv		1/NP					
	vv		2/T					
	vv		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	vv		2,758		2,758			
	vv		1/NP					
	vv		3/T					
	vv		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	vv		2,758		2,758			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			1/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			1/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			1/NP					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			1/NP					
VV			5/T					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			1/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			1/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			1/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plně, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		1/NP					
	VV		9/T					
	VV		9/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,713		5,713			
	VV		1/NP					
	VV		12/T					
	VV		12/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hi					
	VV		3,546		3,546			
	VV		Součet		152,819			
33	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	901,060	4,25	3 829,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		37,52		37,520			
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		50,59		50,590			
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		63,94		63,940			
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		37,38		37,380			
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba					
	VV		91,26		91,260			
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		6,3		6,300			
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			108/zádveří					
VV			6,14		6,140			
VV			1/NP					
VV			109a/chodba					
VV			24,5		24,500			
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			53,11		53,110			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			15,34		15,340			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			14,76		14,760			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			17,64		17,640			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29		32,290			
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			15,69		15,690			
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04		34,040			
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7		15,700			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2		17,200			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			31,97		31,970			
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			7,68		7,680			
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			15,31		15,310			
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			20,62		20,620			
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		125/zasedací místn.					
	VV		146,13		146,130			
	VV		1/NP					
	VV		126/kancelář					
	VV		19,42		19,420			
	VV		1/NP					
	VV		127/kancelář					
	VV		39,6		39,600			
	VV		1/NP					
	VV		128/WC muži					
	VV		15,08		15,080			
	VV		1/NP					
	VV		129/WC bazbariér.					
	VV		3,51		3,510			
	VV		Součet		901,060			
34	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 738,679	27,55	47 900,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		S/1/					
	VV		S/5/					
	VV		S/4/					
	VV		stávající					
	VV		malba					
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		S/1/S/5/					
	VV		42,029		42,029			
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		51,55575		51,556			
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		S/1/S/4/S/11/					
	VV		54,09965		54,100			
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		9,6138		9,614			
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		27,2		27,200			
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		14,66178		14,662			
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		32,763		32,763			
	VV		1/NP					
	VV		108/zádveří					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		32,428		32,428			
	VV		1/NP					
	VV		109a/chodba					
	VV		S/1/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			74,571		74,571			
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			149,566		149,566			
VV			1/NP					
VV			110a/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			34,632		34,632			
VV			1/NP					
VV			110b/výtah					
VV			S/5/S/4/					
VV			30,168		30,168			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			12,549		12,549			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			43,444		43,444			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,071		46,071			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,128		57,128			
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			46,103		46,103			
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			60,936		60,936			
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,867		45,867			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			47,578		47,578			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,01		44,010			
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			68,051		68,051			
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,20985		22,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976				43,898	
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,818				44,818	
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			52,855				52,855	
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,764				58,764	
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/11/					
VV			94,65				94,650	
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			54,0855				54,086	
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,718				66,718	
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			11,035				11,035	
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			S/1/S/4/S/5/S/6/					
VV			3,76				3,760	
VV			Mezisoučet				1 477,820	
VV			R/1/R/8/					
VV			malba strop					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52				37,520	
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59				50,590	
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště- schody					
VV			23,4495				23,450	
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			0,4482				0,448	
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,628		0,628			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			0,804		0,804			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			14,137		14,137			
VV			R/1/					
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			7,68		7,680			
VV			R/8/					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			R/8/					
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59		50,590			
VV			R/8/					
VV			1/NP					
VV			105/schodiště-SDK mezipodesta					
VV			19,3795		19,380			
VV			/R14/					
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			6,3		6,300			
VV			R/14/					
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			6,14		6,140			
VV			R/14/					
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			5,6718		5,672			
VV			R/14/					
VV			Mezisoučet		260,859			
VV			Součet		1 738,679			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-05 - Nové kce- 1.NP- lešení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**63 341,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 341,91	21,00%	13 301,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****76 643,71**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-05 - Nové kce- 1.NP- lešení

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**63 341,91**

HSV - Práce a dodávky HSV

63 341,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 257,35

94 - Lešení a stavební výtahy

13 016,61

998 - Přesun hmot

67,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-02 - Nové kce- 1.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-02-05 - Nové kce- 1.NP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**63 341,91**

D HSV

Práce a dodávky HSV

63 341,91

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 257,35

1	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	913,770	55,00	50 257,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		úklid					
	VV		1/NP					
	VV		102/chodba					
	VV		37,52		37,520			
	VV		1/NP					
	VV		103/vstupní hala					
	VV		50,59		50,590			
	VV		1/NP					
	VV		104/PC studovna					
	VV		63,94		63,940			
	VV		1/NP					
	VV		105/schodiště					
	VV		37,38		37,380			
	VV		1/NP					
	VV		106/chodba					
	VV		91,26		91,260			
	VV		1/NP					
	VV		106a/instal.prostor					
	VV		0,79		0,790			
	VV		1/NP					
	VV		107/zádveří					
	VV		6,3		6,300			
	VV		1/NP					
	VV		108/zádveří					
	VV		6,14		6,140			
	VV		1/NP					
	VV		109a/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			24,5		24,500			
VV			1/NP					
VV			109b/chodba					
VV			53,11		53,110			
VV			1/NP					
VV			110a/výtah					
VV			5,78		5,780			
VV			1/NP					
VV			110b/výtah					
VV			6,14		6,140			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			15,34		15,340			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					
VV			14,76		14,760			
VV			1/NP					
VV			114/kancelář					
VV			17,64		17,640			
VV			1/NP					
VV			115/kancelář					
VV			32,29		32,290			
VV			1/NP					
VV			116/kancelář					
VV			15,69		15,690			
VV			1/NP					
VV			117a/kancelář					
VV			34,04		34,040			
VV			1/NP					
VV			117b/kancelář					
VV			15,7		15,700			
VV			1/NP					
VV			118a/kancelář					
VV			17,2		17,200			
VV			1/NP					
VV			118b/kancelář					
VV			15,53		15,530			
VV			1/NP					
VV			119/kancelář					
VV			31,97		31,970			
VV			1/NP					
VV			120/chodba					
VV			7,68		7,680			
VV			1/NP					
VV			121/schodiště					
VV			15,31		15,310			
VV			1/NP					
VV			122a/kancelář					
VV			18,94		18,940			
VV			1/NP					
VV			122b/kancelář					
VV			14,47		14,470			
VV			1/NP					
VV			123/kancelář					
VV			19,4		19,400			
VV			1/NP					
VV			124/denní místn.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			20,62		20,620			
VV			1/NP					
VV			125/zasedací místn.					
VV			146,13		146,130			
VV			1/NP					
VV			126/kancelář					
VV			19,42		19,420			
VV			1/NP					
VV			127/kancelář					
VV			39,6		39,600			
VV			1/NP					
VV			128/WC muži					
VV			15,08		15,080			
VV			1/NP					
VV			129/WC bazbariér.					
VV			3,51		3,510			
VV			Součet		913,770			
D	94		Lešení a stavební výtahy				13 016,61	
2	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	538,990	24,15	13 016,61	CS ÚRS 2020 01
VV			lešení					
VV			1/NP					
VV			102/chodba					
VV			37,52		37,520			
VV			1/NP					
VV			103/vstupní hala					
VV			50,59		50,590			
VV			1/NP					
VV			104/PC studovna					
VV			63,94		63,940			
VV			1/NP					
VV			105/schodiště					
VV			37,38		37,380			
VV			1/NP					
VV			106/chodba					
VV			91,26		91,260			
VV			1/NP					
VV			106a/instal.prostor					
VV			0,79		0,790			
VV			1/NP					
VV			107/zádveří					
VV			6,3		6,300			
VV			1/NP					
VV			108/zádveří					
VV			6,14		6,140			
VV			1/NP					
VV			110a/výtah					
VV			5,78		5,780			
VV			1/NP					
VV			110b/výtah					
VV			6,14		6,140			
VV			1/NP					
VV			112/WC ženy					
VV			15,34		15,340			
VV			1/NP					
VV			113/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,76		14,760			
	VV		1/NP					
	VV		114/kancelář					
	VV		17,64		17,640			
	VV		1/NP					
	VV		115/kancelář					
	VV		32,29		32,290			
	VV		1/NP					
	VV		116/kancelář					
	VV		15,69		15,690			
	VV		1/NP					
	VV		117a/kancelář					
	VV		34,04		34,040			
	VV		1/NP					
	VV		117b/kancelář					
	VV		15,7		15,700			
	VV		1/NP					
	VV		118a/kancelář					
	VV		17,2		17,200			
	VV		1/NP					
	VV		118b/kancelář					
	VV		15,53		15,530			
	VV		1/NP					
	VV		119/kancelář					
	VV		31,97		31,970			
	VV		1/NP					
	VV		120/chodba					
	VV		7,68		7,680			
	VV		1/NP					
	VV		121/schodiště					
	VV		15,31		15,310			
	VV		Součet		538,990			
D	998		Přesun hmot				67,95	
3	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,107	635,00	67,95	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-01 - Nové kce- 2.NP- zdivo

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**1 286 220,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 286 220,73	21,00%	270 106,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 556 327,08**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-01 - Nové kce- 2.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 286 220,73

HSV - Práce a dodávky HSV

430 689,91

3 - Svislé a kompletní konstrukce

340 297,25

62 - Úprava povrchů vnějších

27 851,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 373,10

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

22 706,00

998 - Přesun hmot

31 462,02

PSV - Práce a dodávky PSV

855 530,82

763 - Konstrukce suché výstavby

855 530,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-01 - Nové kce- 2.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 286 220,73**

D HSV

Práce a dodávky HSV

430 689,91

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

340 297,25

1	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,905	4 674,00	4 229,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		zazdívka CPP					
	VV		2/NP/5					
	VV		m.č./208/					
	VV		zazdívka CPP					
	VV		(1,9*2,6*0,32)-(1,18*2,2*0,32)			0,750		
	VV		Mezisoučet			0,750		
	VV		2/NP/43					
	VV		m.č./212/					
	VV		porobeton cihla /170/					
	VV		(0,545+0,545)*2,1*0,17-(0,7*1,97*0,17)			0,155		
	VV		Mezisoučet			0,155		
	VV		Součet			0,905		
2	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	3,624	959,50	3 477,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP/52					
	VV		m.č./226/					
	VV		porobeton cihla /200/					
	VV		1,2*3,02			3,624		
	VV		Součet			3,624		
3	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	8,330	1 016,50	8 467,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP/1					
	VV		m.č./212/					
	VV		porobeton cihla /250/					
	VV		2,38*1,75			4,165		
	VV		2/NP/3					
	VV		m.č./235/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		porobeton cihla /250/ 2,38*1,75				4,165	
	VV		Součet				8,330	
4	K	311272211	Zdivo z porobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	44,705	1 178,00	52 662,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP/36					
	VV		m.č./233/					
	VV		porobeton cihla /300/ (5,67+0,675)*3,23				20,494	
	VV		2/NP/37					
	VV		m.č./232a/					
	VV		porobeton cihla /300/ (5,67+0,435+0,675)*3,23				21,899	
	VV		2/NP/38					
	VV		m.č./233/					
	VV		porobeton cihla /300/ 2,13*2,01-(0,98*2,01)				2,312	
	VV		Součet				44,705	
5	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	5,000	259,35	1 296,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		6/P					
	VV		Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		6/P					
	VV		Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		6/P					
	VV		Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		6/P					
	VV		Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		6/P					
	VV		Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				5,000	
6	M	59321157	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x240mm	kus	5,000	509,20	2 546,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/P					
VV			Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/P					
VV			Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/P					
VV			Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/P					
VV			Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/P					
VV			Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
VV			ks					
VV			1				1,000	
VV			Součet				5,000	
7	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,150	5 700,00	855,00	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			71/Z					
VV			71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm, osazení 150 mm, spodní příruby spoj					
VV			ocel. pásky					
VV			50/5 mm dl. 300-450 mm, osazený po 150 mm - počet 5 ks, stojiny dozděny,					
VV			přerabování překladů, omítnutí viz detail:					
VV			m					
VV			1,5*0,5*0,2				0,150	
VV			Součet				0,150	
8	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,509	8 987,00	4 574,38	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001				0,012	
VV			2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			27/Z					
VV			27/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 2100 mm, jako překlad nad 2 otvory v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil b					
VV			2,1*2*4,03*1,15*0,001		0,019			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			28/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			28/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 3100 mm, jako překlad nad 3 otvory v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil b					
VV			3,1*2*4,03*1,15*0,001		0,029			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			33/Z					
VV			33/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárnic zapuštěny do líce, pro					
VV			1,05*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			33/Z					
VV			33/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárnic zapuštěny do líce, pro					
VV			1,05*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			Mezisoučet		0,491			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			69/Z					
VV			69/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařená na jedné straně k ocelové					
VV			plotně 305/150/8, kotvené do že					
VV			0,8*2*4,92*1,2*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			84/Z					
VV			84/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařená na jedné straně k ocelové					
VV			plotně 280/150/8, kotvené do že					
VV			0,8*2*4,92*1,2*0,001		0,009			
VV			Mezisoučet		0,018			
VV			Součet		0,509			
9	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,491	24 985,00	12 267,64	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			27/Z					
VV			27/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 2100 mm, jako překlad nad 2 otvory v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil b					
VV			2,1*2*4,03*1,15*0,001		0,019			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			28/Z					
VV			28/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 3100 mm, jako překlad nad 3 otvory v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil b					
VV			3,1*2*4,03*1,15*0,001		0,029			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			33/Z					
VV			33/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárnic zapuštěny do líce, pro					
VV			1,05*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			33/Z					
VV			33/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárnic zapuštěny do líce, pro					
VV			1,05*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přeta					
	VV		0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přeta					
	VV		0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		47/Z					
	VV		47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přeta					
	VV		0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		48/Z					
	VV		48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		48/Z					
	VV		48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		48/Z					
	VV		48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
	VV		Součet		0,491			
10	M	13010512	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 75x50x6mm	t	0,018	28 975,00	521,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		69/Z					
	VV		69/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařená na jedné straně k ocelové plotně 305/150/8, kotvené do že					
	VV		0,8*2*4,92*1,2*0,001		0,009			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		84/Z					
	VV		84/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařená na jedné straně k ocelové plotně 280/150/8, kotvené do že					
	VV		0,8*2*4,92*1,2*0,001		0,009			
	VV		Součet		0,018			
11	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,060	39 045,00	2 342,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		71/Z					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm, osazení 150 mm, spodní příruby spoj					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 300-450 mm, osazeny po 150 mm - počet 5 ks, stojiny dozděny,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			přerabování překladů, omítnutí viz detail:					
VV			m					
VV			0,45*5*1,96*1,15*0,001		0,005			
VV			1m/1,96kg/					
VV			71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm					
VV			1,5*2*15,8*1,15*0,001		0,055			
VV			1m/10,6kg/					
VV			Mezisoučet		0,060			
VV			Součet		0,060			
12	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,055	23 275,00	1 280,13	CS ÚRS 2020 01
VV			zámečnické					
VV			překlad					
VV			71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm					
VV			1,5*2*15,8*1,15*0,001		0,055			
VV			1m/15,8kg/					
VV			2/etapa					
VV			Součet		0,055			
13	M	13010359.50	ocel pásová válcovaná za studena 50x5mm	t	0,005	53 580,00	267,90	CS ÚRS 2020 01
VV			zámečnické					
VV			překlad					
VV			71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm					
VV			ocel. pásky					
VV			50/5 mm dl. 300-450 mm, osazeny po 150 mm - počet 5 ks, stojiny dozděny,					
VV			přerabování překladů, omítnutí viz detail:					
VV			m					
VV			0,45*5*1,96*1,15*0,001		0,005			
VV			1m/1,96kg/					
VV			2/etapa					
VV			Součet		0,005			
14	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	59,615	376,20	22 427,16	CS ÚRS 2020 01
VV			přízdívka- příčka tl/50/mm					
VV			2/NP/6					
VV			m.č./203/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,325+0,2)*3,35		1,759			
VV			2/NP/7					
VV			m.č./204/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,385+0,3)*3,35		2,295			
VV			2/NP/8					
VV			m.č./206/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			0,33*4*2,97		3,920			
VV			2/NP/9					
VV			m.č./214/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,15)*3,23		3,069			
VV			2/NP/10					
VV			m.č./215/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,02		2,718			
VV			2/NP/11					
VV			m.č./217/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,2		2,880			
VV			2/NP/12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č./219/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,23		2,907			
VV			2/NP/13					
VV			m.č./222/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,22		2,898			
VV			2/NP/14					
VV			m.č./223/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1+0,67)*3,36		5,275			
VV			2/NP/15					
VV			m.č./229/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,29		2,961			
VV			2/NP/16					
VV			m.č./231/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,0		2,700			
VV			2/NP/17					
VV			m.č./232b/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,0		2,700			
VV			2/NP/18					
VV			m.č./232a/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,0		2,700			
VV			2/NP/19					
VV			m.č./235/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,15+0,1+0,4+0,4)*3,23		3,392			
VV			2/NP/20					
VV			m.č./235/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,15+0,1)*3,23		0,808			
VV			2/NP/21					
VV			m.č./212/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			0,18*3,03		0,545			
VV			2/NP/22					
VV			m.č./212/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,15+0,1)*3,23		0,808			
VV			2/NP/23					
VV			m.č./212/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,2+0,67)*3,23		2,810			
VV			2/NP/24					
VV			m.č./212/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,15+0,1)*3,23		0,808			
VV			2/NP/25					
VV			m.č./201/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,575+0,455+0,575+0,455)*2,93		6,036			
VV			2/NP/26					
VV			m.č./201/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		(0,565+0,395+0,395+0,565)*2,93		5,626			
	VV		Součet		59,615			
15	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	52,383	523,45	27 419,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		2/NP/27					
	VV		m.č./212/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		1,65*3,23		5,330			
	VV		2/NP/28					
	VV		m.č./212/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		1,65*3,23		5,330			
	VV		2/NP/29					
	VV		m.č./212/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		(0,9+0,1+0,9+0,1+1,78)*3,23		12,209			
	VV		2/NP/30					
	VV		m.č./226/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		0,6*3,02		1,812			
	VV		2/NP/31					
	VV		m.č./235/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		1,79*3,23		5,782			
	VV		2/NP/32					
	VV		m.č./235/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		1,79*3,23		5,782			
	VV		2/NP/33					
	VV		m.č./235/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		(1,95+0,15+1,9+0,1+0,9+0,1)*3,23-(0,7*1,97*2)		13,715			
	VV		2/NP/65					
	VV		m.č./201/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		(0,6+0,25-0,1)*3,23		2,423			
	VV		Součet		52,383			
16	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	237,593	710,60	168 833,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		2/NP/39					
	VV		m.č./212/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		2,2*3,23		7,106			
	VV		2/NP/40					
	VV		m.č./212/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		0,99*3,23		3,198			
	VV		2/NP/41					
	VV		m.č./212/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		(1,65+0,1)*3,23		5,653			
	VV		2/NP/43					
	VV		m.č./212/					
	VV		příčka /150/- porobeton					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,725*3,23		18,492			
VV			2/NP/44					
VV			m.č./213/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			5,34*3,23		17,248			
VV			2/NP/45					
VV			m.č./213/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			0,8*2		1,600			
VV			2/NP/46					
VV			m.č./215/216/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,245+0,98+1,835+0,98+0,07)*3,02-(0,9*1,97*2)		8,866			
VV			2/NP/47					
VV			m.č./215/216/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			2,275*2,1		4,778			
VV			2/NP/48					
VV			m.č./217/218/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,795+0,98+2,065+0,9+0,825+0,3)*3,23-(0,9*1,97*2)		15,398			
VV			2/NP/49					
VV			m.č./219/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			0,5*3,23		1,615			
VV			2/NP/50					
VV			m.č./219/220/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,78+0,98+2,045+0,98+0,785+0,3)*3,23-(0,9*1,97*2)		15,414			
VV			2/NP/51					
VV			m.č./117b/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			0,5*3,23		1,615			
VV			2/NP/53					
VV			m.č./228/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			2/NP/54					
VV			m.č./229/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			1,45*3,23		4,684			
VV			2/NP/55					
VV			m.č./230/231/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,815+0,98+2,04+0,98+0,755+0,3)*3,23-(0,9*1,97*2)		15,414			
VV			2/NP/56					
VV			m.č./232c/232b/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,8+0,98+2,51+0,98+0,29)*3,23-(0,9*1,97*2)		14,413			
VV			2/NP/57					
VV			m.č./232b/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			6,995*3,23		22,594			
VV			2/NP/58					
VV			m.č./232b/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,665+5,595)*3,23		20,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP/59					
VV			m.č./234/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			6,995*3,23		22,594			
VV			2/NP/60					
VV			m.č./235/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			1,03*3,23		3,327			
VV			2/NP/61					
VV			m.č./235/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			1,48*3,23		4,780			
VV			2/NP/62					
VV			m.č./235/236/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,98+0,25+0,78)*2,01-(0,9*1,97)-(0,78*2,01)		0,699			
VV			2/NP/63					
VV			m.č./201/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,955+0,955+0,1+1,89+0,05)*3,32		13,114			
VV			2/NP/64					
VV			m.č./201/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,93+0,1+0,93+1,905+0,05)*3,32		12,998			
VV			Součet		237,593			
17	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	118,290	58,81	6 956,04	CS ÚRS 2020 01
VV			2/NP/6					
VV			m.č./203/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,35*2		6,700			
VV			2/NP/7					
VV			m.č./204/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,35*2		6,700			
VV			2/NP/9					
VV			m.č./214/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			2/NP/10					
VV			m.č./215/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,02*2		6,040			
VV			2/NP/11					
VV			m.č./217/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,2*2		6,400			
VV			2/NP/12					
VV			m.č./219/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			2/NP/13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.č./222/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,22*2		6,440			
VV			2/NP/14					
VV			m.č./223/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,36*2		6,720			
VV			2/NP/15					
VV			m.č./229/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,29*2		6,580			
VV			2/NP/16					
VV			m.č./231/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,0*2		6,000			
VV			2/NP/17					
VV			m.č./232b/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,0*2		6,000			
VV			2/NP/18					
VV			m.č./232a/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,0*2		6,000			
VV			2/NP/19					
VV			m.č./235/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,23*4		12,920			
VV			2/NP/20					
VV			m.č./235/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			2/NP/21					
VV			m.č./212/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,03		3,030			
VV			2/NP/22					
VV			m.č./212/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			2/NP/23					
VV			m.č./212/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			2/NP/24					
VV			m.č./212/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		kotvení					
	VV		3,23*2			6,460		
	VV		Součet			118,290		
18	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	187,070	102,60	19 193,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP/27					
	VV		m.č./212/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		3,23*2			6,460		
	VV		2/NP/28					
	VV		m.č./212/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		3,23*2			6,460		
	VV		2/NP/29					
	VV		m.č./212/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		3,23*2			6,460		
	VV		2/NP/30					
	VV		m.č./226/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		3,02			3,020		
	VV		2/NP/31					
	VV		m.č./235/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		3,23*2			6,460		
	VV		2/NP/32					
	VV		m.č./235/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		3,23*2			6,460		
	VV		2/NP/33					
	VV		m.č./235/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		3,23			3,230		
	VV		2/NP/65					
	VV		m.č./201/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		3,23*2			6,460		
	VV		Mezisoučet			45,010		
	VV		2/NP/39					
	VV		m.č./212/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		3,23*2			6,460		
	VV		2/NP/40					
	VV		m.č./212/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		3,23			3,230		
	VV		2/NP/41					
	VV		m.č./212/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23		3,230			
VV			2/NP/43					
VV			m.č./212/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			2/NP/44					
VV			m.č./213/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			2/NP/45					
VV			m.č./213/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			2/NP/46					
VV			m.č./215/216/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,02*2		6,040			
VV			2/NP/47					
VV			m.č./215/216/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			2/NP/48					
VV			m.č./217/218/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*3		9,690			
VV			2/NP/49					
VV			m.č./219/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			2/NP/50					
VV			m.č./219/220/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*3		9,690			
VV			2/NP/51					
VV			m.č./117b/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			2/NP/53					
VV			m.č./228/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			2/NP/54					
VV			m.č./229/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			2/NP/55					
VV			m.č./230/231/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*3		9,690			
VV			2/NP/56					
VV			m.č./232c/232b/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*3		9,690			
VV			2/NP/57					
VV			m.č./232b/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			2/NP/58					
VV			m.č./232b/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*4		12,920			
VV			2/NP/59					
VV			m.č./234/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			2/NP/60					
VV			m.č./235/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23		3,230			
VV			2/NP/61					
VV			m.č./235/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			2/NP/62					
VV			m.č./235/236/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,23		3,230			
VV			2/NP/63					
VV			m.č./201/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,32*2		6,640			
VV			2/NP/64					
VV			m.č./201/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,32*2		6,640			
VV			Mezisoučet		142,060			
VV			Součet		187,070			
19	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,070	633,65	678,01	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			1/PP					
VV			71/Z					
VV			71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm, osazení 150 mm, spodní příruby spoj					
VV			přerabování překladů, omítnutí viz detail:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,5*0,16*2)+(1,18*0,5)					
	VV		Součet				1,070	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				27 851,54	
20	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	20,930	891,37	18 656,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		2/NP/2					
	VV		m.č./212/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		2,38*1,75				4,165	
	VV		2/NP/4					
	VV		m.č./235/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		2,38*1,75				4,165	
	VV		2/NP/34					
	VV		m.č./201/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		1,905*3,32				6,325	
	VV		2/NP/35					
	VV		m.č./201/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		1,89*3,32				6,275	
	VV		Součet				20,930	
21	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	21,349	430,71	9 195,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		2/NP/2					
	VV		m.č./212/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		2,38*1,75				4,165	
	VV		2/NP/4					
	VV		m.č./235/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		2,38*1,75				4,165	
	VV		2/NP/34					
	VV		m.č./201/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		1,905*3,32				6,325	
	VV		2/NP/35					
	VV		m.č./201/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		1,89*3,32				6,275	
	VV		Součet				20,930	
	VV		20,93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				21,349	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 373,10	
22	K	952902381	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stropů stíráním	m2	847,480	9,88	8 373,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		78,95				78,950	
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,71				91,710	
	VV		2/NP					
	VV		203/sklad					
	VV		6,44				6,440	
	VV		2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			204/sklad					
VV			6,38		6,380			
VV			2/NP					
VV			205/chodba					
VV			79,39		79,390			
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			51,21		51,210			
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			37,16		37,160			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			15,31		15,310			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89		14,890			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55		17,550			
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85		15,850			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			7,7		7,700			
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			15,69		15,690			
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55		34,550			
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18		19,18			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,53			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,49			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,75			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,56			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,53			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,94			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,58			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,75			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88		18,88			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13		17,13			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			14,96		14,96			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			3,5		3,500			
VV			Součet		847,480			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				22 706,00	
23	K	95333211.R	Vložky svislé do dilatačních spár z L profilu- nerez kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, tl. 10 mm	m2	11,800	433,20	5 111,76	
VV			m.č./206/					
VV			1/NP					
VV			75/Z/1					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			1,7+2,1+2,1		5,900			
VV			m.č./206/					
VV			1/PP					
VV			75/Z/16					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			1,7+2,1+2,1		5,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,800			
24	M	55375/Z16	75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v nadpraží otvoru	m	11,800	617,50	7 286,50	
	VV		m.č./206/					
	VV		1/NP					
	VV		75/Z/1					
	VV		75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
	VV		m'					
	VV		1,7+2,1+2,1		5,900			
	VV		m.č./206/					
	VV		1/PP					
	VV		75/Z/16					
	VV		75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
	VV		m'					
	VV		1,7+2,1+2,1		5,900			
	VV		Součet		11,800			
25	K	953966122.R	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí lepidla rohový profil	m	25,500	294,50	7 509,75	
	VV		m.č./206/					
	VV		2/NP					
	VV		82/Z/2					
	VV		82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m					
	VV		po/1,5m					
	VV		m.č./206/					
	VV		2/NP					
	VV		82/Z/3					
	VV		82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m					
	VV		po/1,5m					
	VV		m.č./206/					
	VV		2/NP					
	VV		82/Z/4					
	VV		82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m					
	VV		po/1,5m					
	VV		m.č./206/					
	VV		2/NP					
	VV		82/Z/5					
	VV		82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m					
	VV		po/1,5m					
	VV		m.č./206/					
	VV		2/NP					
	VV		82/Z/6					
	VV		82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		1,5		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./206/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/7					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./206/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/8					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./206/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/9					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./206/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/10					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./206/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/11					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./206/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/12					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./224/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/13					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			po/1,5m					
VV			m.č./224/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/14					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./224/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/15					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./224/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/15					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./224a/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/16					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./224a/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/17					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			Součet		25,500			
26	M	55382Z	82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně	m	26,775	104,50	2 797,99	
VV			m.č./206/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/2					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./206/					
VV			2/NP					
VV			82/Z/3					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./206/						
VV		2/NP						
VV		82/Z/4						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./206/						
VV		2/NP						
VV		82/Z/5						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./206/						
VV		2/NP						
VV		82/Z/6						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./206/						
VV		2/NP						
VV		82/Z/7						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./206/						
VV		2/NP						
VV		82/Z/8						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./206/						
VV		2/NP						
VV		82/Z/9						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./206/						
VV		2/NP						
VV		82/Z/10						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./206/						
VV		2/NP						
VV		82/Z/11						
VV		82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně						
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./206/						
VV		2/NP						
VV		82/Z/12						
VV		82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně						
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./224/						
VV		2/NP						
VV		82/Z/13						
VV		82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně						
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./224/						
VV		2/NP						
VV		82/Z/14						
VV		82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně						
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./224/						
VV		2/NP						
VV		82/Z/15						
VV		82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně						
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./224a/						
VV		2/NP						
VV		82/Z/16						
VV		82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně						
VV		1,5			1,500			
VV		m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		po/1,5m					
	VV		m.č./224a/					
	VV		2/NP					
	VV		82/Z/17					
	VV		82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
	VV		1,5		1,500			
	VV		m					
	VV		po/1,5m					
	VV		Součet		25,500			
	VV		25,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,775			
	D	998	Přesun hmot				31 462,02	
27	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	37,337	842,65	31 462,02	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				855 530,82	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				855 530,82	
28	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	22,592	684,00	15 452,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		207/schodiště					
	VV		14,024		14,024			
	VV		R/14/					
	VV		2/NP					
	VV		224a/schodiště					
	VV		3,336		3,336			
	VV		R/14/					
	VV		Mezisoučet		17,360			
	VV		R/13/					
	VV		SDK obyč. /12,5/					
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		5,232		5,232			
	VV		R/13/					
	VV		Mezisoučet		5,232			
	VV		Součet		22,592			
29	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	47,420	741,00	35 138,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/8/					
	VV		SDK s požární odolností - EI 30 DP					
	VV		2/NP					
	VV		206/chodba					
	VV		40,67		40,670			
	VV		R/8/					
	VV		2/NP					
	VV		224/chodba					
	VV		6,75		6,750			
	VV		R/8/					
	VV		Součet		47,420			
30	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	70,012	33,25	2 327,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		207/schodiště					
	VV		14,024		14,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			R/14/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			3,336		3,336			
VV			R/14/					
VV			Mezisoučet		17,360			
VV			R/8/					
VV			SDK s požární odolností - EI 30 DP					
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			40,67		40,670			
VV			R/8/					
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			6,75		6,750			
VV			R/8/					
VV			Mezisoučet		47,420			
VV			R/13/					
VV			SDK obyč. /12,5/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			5,232		5,232			
VV			R/13/					
VV			Mezisoučet		5,232			
VV			Součet		70,012			
31	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	70,012	85,50	5 986,03	CS ÚRS 2020 01
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			14,024		14,024			
VV			R/14/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			3,336		3,336			
VV			R/14/					
VV			Mezisoučet		17,360			
VV			R/8/					
VV			SDK s požární odolností - EI 30 DP					
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			40,67		40,670			
VV			R/8/					
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			6,75		6,750			
VV			R/8/					
VV			Mezisoučet		47,420			
VV			R/13/					
VV			SDK obyč. /12,5/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			5,232		5,232			
VV			R/13/					
VV			Mezisoučet		5,232			
VV			Součet		70,012			
32	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	546,568	427,50	233 657,82	CS ÚRS 2020 01
VV			R/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			SDK - kazeta akust./15/mm /600*600/- vidit. rošt					
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89				14,890	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55				17,550	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09				32,090	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85				15,850	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25				16,250	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19				16,190	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5				16,500	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26				16,260	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19				16,190	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86				15,860	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58				15,580	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55				34,550	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18				19,180	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53				19,530	
VV			R/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49				19,490	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75				18,750	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56				20,560	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53				20,530	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94				17,940	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58				21,580	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75				17,750	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88				18,880	
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13				17,130	
VV			R/2/					
VV			Mezisoučet				439,080	
VV			R/3.1/					
VV			SDK - kazeta akust./20/mm /600*600/- vidit. rošt					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			73,718				73,718	
VV			R/3.1/R/3/					
VV			Mezisoučet				73,718	
VV			R/5/					
VV			SDK - kazeta akust./15/mm /600*600/- vidit. rošt					
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			3,5				3,500	
VV			R/5/					
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			14,5				14,500	
VV			R/5/					
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			14,15				14,150	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			R/5/					
VV			Mezisoučet		32,150			
VV			R/6/					
VV			SDK - kazeta hygienická akust./20/mm /600*600/- vidit. rošt					
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			R/6/					
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			R/6/					
VV			Mezisoučet		1,620			
VV			Součet		546,568			
33	M	59030570.R2	R/2 - podhled kazetový akustický viditelný rastr tl 15mm 600x600mm	m2	461,034	475,00	218 991,15	CS ÚRS 2020 01
VV			R/2/					
VV			SDK - kazeta akust./15/mm /600*600/- vidit. rošt					
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89		14,890			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55		17,550			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85		15,850			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			R/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55		34,550			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18		19,180			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,560			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88		18,880			
VV			R/2/					
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13		17,130			
VV			R/2/					
VV			Součet		439,080			
VV			439,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		461,034			
34	M	59030570.R3	R/3 - podhled kazetový akustický viditelný rastr tl 20 mm 600x600mm	m2	77,404	380,00	29 413,52	
			R/3.1/					
			SDK - kazeta akust./20/mm /600*600/- vidit. rošt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		73,718		73,718			
	VV		R/3.1/R/3/					
	VV		Součet		73,718			
	VV		73,718*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,404			
35	M	59030570.R5	R/5 - podhled kazetový hygienický viditelný rastr tl 15 mm 600x600mm	m2	33,758	475,00	16 035,05	
	VV		R/5/					
	VV		SDK - kazeta akust./15/mm /600*600/- vidit. rošt					
	VV		2/NP					
	VV		236/Wc bezbarier.					
	VV		3,5		3,500			
	VV		R/5/					
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		14,5		14,500			
	VV		R/5/					
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		14,15		14,150			
	VV		R/5/					
	VV		Součet		32,150			
	VV		32,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,758			
36	M	59030570.R6	R/6 - podhled kazetový hygienický viditelný rastr tl 20 mm 600x600mm	m2	1,701	380,00	646,38	
	VV		R/6/					
	VV		SDK - kazeta hygienická akust./20/mm /600*600/- vidit. rošt					
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		R/6/					
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		R/6/					
	VV		Součet		1,620			
	VV		1,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,701			
37	K	763135621	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z lamel	m2	79,390	617,50	49 023,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/4/					
	VV		SDK - lamela akust./15/mm /1200*600/- vidit. rošt					
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		79,39		79,390			
	VV		R/4/					
	VV		Součet		79,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	M	59030265.R4	R/4 - Strop s demontovatelným podhledem - chodba - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $aw=0,90$, $\alpha_p 125\text{Hz}=0,55$, artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost AC 180. Obsah CO2 při výrobě panelu 4,26 kg COequiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těžkých organických sloučenin ISO 16000-6, třída VOC A+. Hmotnost panelu je 2,1 kg/ m ² . Hmotnost celkové konstrukce je do 4 Kg/m ² . Panely jsou umístěny v částečně skrytém roštu tak, že vytvářejí dojem plovoucího podhledu s montážní spárou mezi deskami 8 mm. Systém je snadno montován a demontován se spodní instalací desek. Panely systému jsou zapuštěny 15 mm pod rastr, tloušťka panelu 20 mm a rozměr panelu v maximální míře přes celou šířku chodby (1200 x 600 mm, 2000 x 600 mm), panely lze upravovat řezem. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1.Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/(m ² lx). Lesk < 1. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou, hrany zatřeny. Testováno pro Třídou C, relativní vlhkost 70%, 25°C, dle EN 13964:2014 bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Možnost použití i panely s parametrem (95%/30°C). - Nosný rošt T šířky 24 mm je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Možnost chodbové instalace bez závěsů. Snadná demontovatelnost kazet směrem dolů	m2	83,360	1 045,00	87 111,20	
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		79,39		79,390			
	VV		R/4/					
	VV		Součet		79,390			
	VV		79,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		83,360			
39	K	763135621	Montáž sádkartonového podhledu opláštění z lamel	m2	91,710	617,50	56 630,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/12/					
	VV		Zpětná montáž stávající stropního podhledu z minerálních panelů					
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,71		91,710			
	VV		stáv. R/12/					
	VV		Součet		91,710			
40	M	59030265.R12	R/12 - lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilií kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm..... budou použity stávající - demontované- Zpětná montáž stávající stropního podhledu z minerálních panelů- odborná montáž stropních minerálních panelů (byly uskladněny po předchozí demontáži).....cca. 80% původních	m2	73,368	760,00	55 759,68	
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,71		91,710			
	VV		stáv. R/12/					
	VV		Mezisoučet		91,710			
	VV		předpoklad výměny cca. 20% nových					
	VV		91,71*0,2		18,342			
	VV		Mezisoučet v m2 - nové lamely		18,342			
	VV	 budou použity stávající - demontované..... budou použity stávající - demontované cca. 80%					
	VV		91,71*0,8		73,368			
	VV		Mezisoučet v m2 - původní demontované		73,368			
41	M	59030265.R12-1	R/12 - lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilií kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm..... budou použity stávající - demontované- Zpětná montáž stávající stropního podhledu z minerálních panelů- odborná montáž stropních minerálních panelů (byly uskladněny po předchozí demontáži)..... budou doplněny- vyměněny.... demontované - poškozené cca. 20%	m2	18,342	665,00	12 197,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,71		91,710			
	VV		stáv. R/12/					
	VV		Mezisoučet		91,710			
	VV		předpoklad výměny cca. 20% nových					
	VV		91,71*0,2		18,342			
	VV		Mezisoučet v m2 - nové lamely		18,342			
	VV	 budou použity stávající - demontované..... budou použity stávající - demontované cca. 80%					
	VV		91,71*0,8		73,368			
	VV		Mezisoučet v m2 - původní demontované		73,368			
42	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,823	2 850,00	22 295,55	CS ÚRS 2020 01
43	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,823	1 900,00	14 863,70	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-02 - Nové kce- 2.NP- podlahy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**1 665 394,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 665 394,41	21,00%	349 732,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 015 127,24**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-02 - Nové kce- 2.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 665 394,41****HSV - Práce a dodávky HSV****412 965,94**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

272 803,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

80 691,36

998 - Přesun hmot

59 471,58

PSV - Práce a dodávky PSV**1 252 428,47**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 942,51

713 - Izolace tepelné

77 364,10

771 - Podlahy z dlaždic

263 174,89

773 - Podlahy z litého teraca

230 704,19

776 - Podlahy povlakové

668 242,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-02 - Nové kce- 2.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 665 394,41**

D HSV

Práce a dodávky HSV

412 965,94

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

272 803,00

1	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 058,898	17,43	18 451,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,71		91,710			
	VV		P/5/					
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		79,39		79,390			
	VV		P/5/					
	VV		2/NP					
	VV		224/chodba					
	VV		7,7		7,700			
	VV		P/6/					
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		14,5		14,500			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		14,15		14,150			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		236/Wc bezbarier.					
	VV		3,5		3,500			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,560			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			P/9/					
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85		15,850			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55		34,550			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18		19,180			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95		78,950			
VV			P/15/					
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89		14,890			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55		17,550			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88		18,880			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13		17,130			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			P/26/					
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			6,38		6,380			
VV			P/26/					
VV			2/NP					
VV			206/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		51,21			51,210			
VV		P/26/						
VV		2/NP						
VV		207/schodiště						
VV		37,16			37,160			
VV		P/26/						
VV		2/NP						
VV		224a/schodiště						
VV		9,0384			9,038			
VV		P/26/						
VV		2/NP						
VV		203/sklad						
VV		6,44			6,440			
VV		P/28/						
VV		2/NP						
VV		204/sklad						
VV		6,38			6,380			
VV		P/28/						
VV		2/NP						
VV		206/chodba						
VV		51,21			51,210			
VV		P/28/						
VV		2/NP						
VV		207/schodiště						
VV		37,16			37,160			
VV		P/28/						
VV		2/NP						
VV		224a/schodiště						
VV		9,0384			9,038			
VV		P/28/						
VV		2/NP						
VV		203/sklad						
VV		6,44			6,440			
VV		P/29/						
VV		2/NP						
VV		204/sklad						
VV		6,38			6,380			
VV		P/29/						
VV		2/NP						
VV		206/chodba						
VV		51,21			51,210			
VV		P/29/						
VV		2/NP						
VV		207/schodiště						
VV		37,16			37,160			
VV		P/29/						
VV		Součet			1 058,898			
2	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	30,114	3 366,00	101 363,72	CS ÚRS 2020 01
VV		P/8/						
VV		doplnění – vyrovnání podkladu mazaninou, potěrem/36 mm						
VV		2/NP						
VV		212/WC ženy						
VV		0,81*0,036			0,029			
VV		P/8/						
VV		2/NP						
VV		235/ WC muži						
VV		0,81*0,036			0,029			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/8/					
VV			Mezisoučet		0,058			
VV			P/15					
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 60/ mm					
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25*0,06		0,975			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19*0,06		0,971			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5*0,06		0,990			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26*0,06		0,976			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19*0,06		0,971			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86*0,06		0,952			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58*0,06		0,935			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53*0,06		1,172			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49*0,06		1,169			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75*0,06		1,125			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56*0,06		1,234			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53*0,06		1,232			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94*0,06		1,076			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58*0,06		1,295			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75*0,06		1,065			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09*0,06		1,925			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85*0,06		0,951			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55*0,06		2,073			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18*0,06		1,151			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95*0,06		4,737			
VV			P/15/					
VV			Mezisoučet		26,975			
VV			P/21/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./45/ mm					
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89*0,045		0,670			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55*0,045		0,790			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88*0,045		0,850			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13*0,045		0,771			
VV			P/21/					
VV			Mezisoučet		3,081			
VV			Součet		30,114			
3	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	30,114	819,40	24 675,41	CS ÚRS 2020 01
VV			P/8/					
VV			doplnění – vyrovnání podkladu mazaninou, potěrem/36 mm					
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			P/8/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			P/8/					
VV			Mezisoučet		0,058			
VV			P/15					
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 60/ mm					
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25*0,06		0,975			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19*0,06		0,971			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5*0,06		0,990			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26*0,06		0,976			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19*0,06		0,971			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86*0,06		0,952			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58*0,06		0,935			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53*0,06		1,172			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49*0,06		1,169			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75*0,06		1,125			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56*0,06		1,234			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53*0,06		1,232			
VV			P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94*0,06		1,076			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58*0,06		1,295			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75*0,06		1,065			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09*0,06		1,925			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85*0,06		0,951			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55*0,06		2,073			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18*0,06		1,151			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95*0,06		4,737			
VV			P/15/					
VV			Mezisoučet		26,975			
VV			P/21/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./45/ mm					
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89*0,045		0,670			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55*0,045		0,790			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88*0,045		0,850			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13*0,045		0,771			
VV			P/21/					
VV			Mezisoučet		3,081			
VV			Součet		30,114			
4	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	30,114	249,05	7 499,89	CS ÚRS 2020 01
VV			P/8/					
VV			doplnění – vyrovnaní podkladu mazaninou, potěrem/36 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			P/8/					
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			P/8/					
VV			Mezisoučet		0,058			
VV			P/15					
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 60/ mm					
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25*0,06		0,975			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19*0,06		0,971			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5*0,06		0,990			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26*0,06		0,976			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19*0,06		0,971			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86*0,06		0,952			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58*0,06		0,935			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53*0,06		1,172			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49*0,06		1,169			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75*0,06		1,125			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56*0,06		1,234			
VV			P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53*0,06		1,232			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94*0,06		1,076			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58*0,06		1,295			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75*0,06		1,065			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09*0,06		1,925			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85*0,06		0,951			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55*0,06		2,073			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18*0,06		1,151			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95*0,06		4,737			
VV			P/15/					
VV			Mezisoučet		26,975			
VV			P/21/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./45/ mm					
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89*0,045		0,670			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55*0,045		0,790			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88*0,045		0,850			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13*0,045		0,771			
VV			P/21/					
VV			Mezisoučet		3,081			
VV			Součet		30,114			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,058	166,60	9,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/8/					
	VV		doplnění – vyrovnání podkladu mazaninou, potěrem/36 mm					
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		0,81*0,036		0,029			
	VV		P/8/					
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		0,81*0,036		0,029			
	VV		P/8/					
	VV		Součet		0,058			
6	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,706	25 670,00	120 803,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/21/					
	VV		P/15/					
	VV		P/10/					
	VV		P/9/					
	VV		kari sítí Ø 8 – oka 100/100 mm -/m2=7,9kg/					
	VV		2/NP					
	VV		217/kancelář					
	VV		16,25		16,250			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		218/kancelář					
	VV		16,19		16,190			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		219/kancelář					
	VV		16,5		16,500			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		220/kancelář					
	VV		16,26		16,260			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		221/kancelář					
	VV		16,19		16,190			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		222/kancelář					
	VV		15,86		15,860			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		223/kancelář					
	VV		15,58		15,580			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		227/kancelář					
	VV		19,53		19,530			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		228/kancelář					
	VV		19,49		19,490			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		229/kancelář					
	VV		18,75		18,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56				20,560	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53				20,530	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94				17,940	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58				21,580	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75				17,750	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09				32,090	
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85				15,850	
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55				34,550	
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18				19,180	
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95				78,950	
VV			P/15/					
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89				14,890	
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55				17,550	
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88				18,880	
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13				17,130	
VV			P/21/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet v m2		518,030			
VV			518,03*7,9*1,15*0,001		4,706			
VV			Mezisoučet v tunách		4,706			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				80 691,36	
7	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	1 058,898	3,00	3 177,22	CS ÚRS 2020 01
VV			P/6/					
VV			P/5/					
VV			zametení					
VV			2/NP					
VV			202/chodba					
VV			91,71		91,710			
VV			P/5/					
VV			2/NP					
VV			205/chodba					
VV			79,39		79,390			
VV			P/5/					
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			7,7		7,700			
VV			P/6/					
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			14,5		14,500			
VV			P/7/					
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			14,15		14,150			
VV			P/7/					
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			3,5		3,500			
VV			P/7/					
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,560			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85		15,850			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55		34,550			
VV			P/10/					
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18		19,180			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95		78,950			
VV			P/15/					
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89		14,890			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55		17,550			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88		18,880			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13		17,130			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			P/26/					
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			6,38		6,380			
VV			P/26/					
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			51,21		51,210			
VV			P/26/					
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			37,16		37,160			
VV			P/26/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			9,0384		9,038			
VV			P/26/					
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			P/28/					
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			6,38		6,380			
VV			P/28/					
VV			2/NP					
VV			206/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		51,21		51,210			
	VV		P/28/					
	VV		2/NP					
	VV		207/schodiště					
	VV		37,16		37,160			
	VV		P/28/					
	VV		2/NP					
	VV		224a/schodiště					
	VV		9,0384		9,038			
	VV		P/28/					
	VV		2/NP					
	VV		203/sklad					
	VV		6,44		6,440			
	VV		P/29/					
	VV		2/NP					
	VV		204/sklad					
	VV		6,38		6,380			
	VV		P/29/					
	VV		2/NP					
	VV		206/chodba					
	VV		51,21		51,210			
	VV		P/29/					
	VV		2/NP					
	VV		207/schodiště					
	VV		37,16		37,160			
	VV		P/29/					
	VV		Součet		1 058,898			
8	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	458,138	3,00	1 374,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		- ochrana stávajícího finálního povrchu podlahy po dobu stavební činnosti					
	VV		2/NP					
	VV		203/sklad					
	VV		6,44		6,440			
	VV		P/26/					
	VV		2/NP					
	VV		204/sklad					
	VV		6,38		6,380			
	VV		P/26/					
	VV		2/NP					
	VV		206/chodba					
	VV		51,21		51,210			
	VV		P/26/					
	VV		2/NP					
	VV		207/schodiště					
	VV		37,16		37,160			
	VV		P/26/					
	VV		2/NP					
	VV		224a/schodiště					
	VV		9,0384		9,038			
	VV		P/26/					
	VV		Mezisoučet		110,228			
	VV		P/15					
	VV		P/9/					
	VV		očistění stávajícího povrchu betonové mazaniny					
	VV		2/NP					
	VV		217/kancelář					
	VV		16,25		16,250			
	VV		P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,560			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		201/posluchárna					
	VV		78,95		78,950			
	VV		P/15/					
	VV		Mezisoučet		347,910			
	VV		Součet		458,138			
9	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	171,100	445,00	76 139,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/5/					
	VV		vyspravení nerovností po odstranění					
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,71		91,710			
	VV		P/5/					
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		79,39		79,390			
	VV		P/5/					
	VV		Součet		171,100			
D	998		Přesun hmot				59 471,58	
10	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	78,880	753,95	59 471,58	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 252 428,47	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 942,51	
11	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiály a tmely za studena na ploše vodorovně v materiálu penetračním	m2	195,522	15,30	2 991,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/21/					
	VV		P/15					
	VV		P/14					
	VV		P/8/					
	VV		P/7/					
	VV		P/6/					
	VV		penetrace					
	VV		2/NP					
	VV		224/chodba					
	VV		7,7		7,700			
	VV		P/6/					
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		14,5		14,500			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		14,15		14,150			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		236/Wc bezbarier.					
	VV		3,5		3,500			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		0,81		0,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/8/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95		78,950			
VV			P/15/					
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89		14,890			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55		17,550			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88		18,880			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13		17,130			
VV			P/21/					
VV			Mezisoučet		195,522			
VV			Součet		195,522			
12	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,059	37 633,75	2 220,39	CS ÚRS 2020 01
VV			P/21/					
VV			P/15					
VV			P/14					
VV			P/8/					
VV			P/7/					
VV			P/6/					
VV			penetrace					
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			7,7		7,700			
VV			P/6/					
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			14,5		14,500			
VV			P/7/					
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			14,15		14,150			
VV			P/7/					
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			3,5		3,500			
VV			P/7/					
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		2/NP					
	VV		224a/schodiště- mezipodesta					
	VV		6,6516		6,652			
	VV		P/14/					
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		78,95		78,950			
	VV		P/15/					
	VV		2/NP					
	VV		213/kancelář					
	VV		14,89		14,890			
	VV		P/21/					
	VV		2/NP					
	VV		214/kancelář					
	VV		17,55		17,550			
	VV		P/21/					
	VV		2/NP					
	VV		233/trezorová místn.					
	VV		18,88		18,880			
	VV		P/21/					
	VV		2/NP					
	VV		234/kancelář					
	VV		17,13		17,130			
	VV		P/21/					
	VV		Mezisoučet		195,522			
	VV		Součet		195,522			
	VV		195,522*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,059			
13	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	33,770	221,85	7 491,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		hydroizolační stěrka					
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		14,5		14,500			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		14,15		14,150			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		236/Wc bezbarier.					
	VV		3,5		3,500			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		Součet		33,770			
14	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,177	875,50	154,96	CS ÚRS 2020 01
15	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,177	473,45	83,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	713		Izolace tepelné				77 364,10	
16	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	78,950	18,53	1 462,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/15					
	VV		podlahový EPS kročejový /40 mm					
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		78,95		78,950			
	VV		P/15/					
	VV		Součet		78,950			
17	M	28375920	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	86,845	51,61	4 482,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		podlahový EPS kročejový /40 mm					
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		78,95		78,950			
	VV		P/15/					
	VV		Součet		78,950			
	VV		78,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		86,845			
18	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	101,670	18,53	1 883,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/10/					
	VV		podlahový EPS kročejový /60 mm					
	VV		2/NP					
	VV		215/kancelář					
	VV		32,09		32,090			
	VV		P/10/					
	VV		2/NP					
	VV		216/kancelář sekr.					
	VV		15,85		15,850			
	VV		P/10/					
	VV		2/NP					
	VV		225/kancelář					
	VV		34,55		34,550			
	VV		P/10/					
	VV		2/NP					
	VV		226/kancelář sekr.					
	VV		19,18		19,180			
	VV		P/10/					
	VV		Součet		101,670			
19	M	28375922	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	106,754	77,42	8 264,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		215/kancelář					
	VV		32,09		32,090			
	VV		P/10/					
	VV		2/NP					
	VV		216/kancelář sekr.					
	VV		15,85		15,850			
	VV		P/10/					
	VV		2/NP					
	VV		225/kancelář					
	VV		34,55		34,550			
	VV		P/10/					
	VV		2/NP					
	VV		226/kancelář sekr.					
	VV		19,18		19,180			
	VV		P/10/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				101,670	
	VV		101,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				106,754	
20	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	268,960	18,53	4 983,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		podlahový EPS kročejový /70 mm					
	VV		2/NP					
	VV		217/kancelář					
	VV		16,25		16,250			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		218/kancelář					
	VV		16,19		16,190			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		219/kancelář					
	VV		16,5		16,500			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		220/kancelář					
	VV		16,26		16,260			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		221/kancelář					
	VV		16,19		16,190			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		222/kancelář					
	VV		15,86		15,860			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		223/kancelář					
	VV		15,58		15,580			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		227/kancelář					
	VV		19,53		19,530			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		228/kancelář					
	VV		19,49		19,490			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		229/kancelář					
	VV		18,75		18,750			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		230/kancelář					
	VV		20,56		20,560			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		231/kancelář					
	VV		20,53		20,530			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		232a/kancelář					
	VV		17,94		17,940			
	VV		P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			P/9/					
VV			Součet		268,960			
21	M	28375923	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 70mm	m2	282,408	106,25	30 005,85	CS ÚRS 2020 01
VV			P/9/					
VV			podlahový EPS kročejový /70 mm					
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,560			
VV			P/9/					
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			P/9/					
VV			Součet		268,960			
VV			268,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		282,408			
22	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	370,630	7,74	2 866,82	CS ÚRS 2020 01
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			separační fólie PE					
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,560			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85		15,850			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55		34,550			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18		19,180			
VV			P/10/					
VV			Součet		370,630			
23	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	389,162	55,91	21 759,21	CS ÚRS 2020 01
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			separační fólie PE					
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,560			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85		15,850			
VV			P/10/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2/NP					
	VV		225/kancelář					
	VV		34,55		34,550			
	VV		P/10/					
	VV		2/NP					
	VV		226/kancelář sekr.					
	VV		19,18		19,180			
	VV		P/10/					
	VV		Součet		370,630			
	VV		370,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		389,162			
24	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,232	838,10	1 032,54	CS ÚRS 2020 01
25	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,232	504,90	622,04	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				263 174,89	
26	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	219,222	110,50	24 224,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		vyrovnávací stěrka /2/mm					
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,71		91,710			
	VV		P/5/					
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		79,39		79,390			
	VV		P/5/					
	VV		2/NP					
	VV		224/chodba					
	VV		7,7		7,700			
	VV		P/6/					
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		14,5		14,500			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		14,15		14,150			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		236/Wc bezbarier.					
	VV		3,5		3,500			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		2/NP					
	VV		224a/schodiště- mezipodesta					
	VV		6,6516		6,652			
	VV		P/14/					
	VV		Součet		219,222			
27	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	22,400	22,95	514,08	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2/NP					
	VV		63/Z					
	VV		63/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma), barva černá, pro					
	VV		m'					
	VV		18		18,000			
	VV		2/Np					
	VV		76/Z					
	VV		76/Z - Dilatační profil pro dlažbu kamennou na chodbě, tl. dlažby 20 - 25 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířk					
	VV		m'					
	VV		4,4		4,400			
	VV		Součet		22,400			
28	M	59054164.63Z	63/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma), barva černá, proříznutá spára v betonové mazanině Poznámka : osadit podle spároveň	m	18,900	142,80	2 698,92	
	VV		2/NP					
	VV		63/Z					
	VV		63/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma), barva černá, pro					
	VV		m'					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			
29	M	59054164.76Z	76/Z - Dilatační profil pro dlažbu kamennou na chodbě, tl. dlažby 20 - 25 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířka dilatačního profilu dle záměru	m	4,620	310,25	1 433,36	
	VV		2/Np					
	VV		76/Z					
	VV		76/Z - Dilatační profil pro dlažbu kamennou na chodbě, tl. dlažby 20 - 25 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířk					
	VV		m'					
	VV		4,4		4,400			
	VV		Součet		4,400			
	VV		4,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,620			
30	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	38,000	34,17	1 298,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		32/Z					
	VV		32/Z - Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m'					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
31	M	590.32Z	32/Z - Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm lepený do tmelu, profil bude břítem osazen do po;lohy pod dveřní křídlo, výška skladby dlažby na chodbě - 9 mm dlažba, 3 mm lepidlo	m	39,900	412,25	16 448,78	
	VV		2/NP					
	VV		32/Z					
	VV		32/Z - Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		m'					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
	VV		38*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,900			
32	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	2,460	80,75	198,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		121/Z					
	VV		121/Z - Lemovací úhelník 50/50/3 - dl. 2,46 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení dlažby na mezipodestách					
	VV		ks					
	VV		1*2,46		2,460			
	VV		Součet		2,460			
33	M	59054140.121Z	121/Z - Lemovací úhelník 50/50/3 - dl. 2,46 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení dlažby na mezipodestách	m	2,706	292,40	791,23	
	VV		2/NP					
	VV		121/Z					
	VV		121/Z - Lemovací úhelník 50/50/3 - dl. 2,46 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení dlažby na mezipodestách					
	VV		121/Z - Lemovací					
	VV		ks					
	VV		1*2,46		2,460			
	VV		Součet		2,460			
	VV		2,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,706			
34	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	132,585	91,80	12 171,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		71,3		71,300			
	VV		P/5/					
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		54,91		54,910			
	VV		P/5/					
	VV		2/NP					
	VV		224/chodba					
	VV		6,375		6,375			
	VV		P/6/					
	VV		Součet		132,585			
35	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	12,728	261,30	3 325,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		71,3		71,300			
	VV		P/5/					
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		54,91		54,910			
	VV		P/5/					
	VV		2/NP					
	VV		224/chodba					
	VV		6,375		6,375			
	VV		P/6/					
	VV		Mezisosoučet v bm		132,585			
	VV		132,585*0,08*1,2		12,728			
	VV		Mezisosoučet v m2		12,728			
36	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	219,222	552,50	121 120,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba /300*300/					
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,71		91,710			
	VV		P/5/					
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		79,39		79,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/5/					
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			7,7		7,700			
VV			P/6/					
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			14,5		14,500			
VV			P/7/					
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			14,15		14,150			
VV			P/7/					
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			3,5		3,500			
VV			P/7/					
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			Součet		219,222			
37	M	59761409	<i>dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	241,144	261,30	63 010,93	CS ÚRS 2020 01
VV			dlažba /300*300/					
VV			2/NP					
VV			202/chodba					
VV			91,71		91,710			
VV			P/5/					
VV			2/NP					
VV			205/chodba					
VV			79,39		79,390			
VV			P/5/					
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			7,7		7,700			
VV			P/6/					
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			14,5		14,500			
VV			P/7/					
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			14,15		14,150			
VV			P/7/					
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			3,5		3,500			
VV			P/7/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		2/NP					
	VV		224a/schodiště- mezipodesta					
	VV		6,6516		6,652			
	VV		P/14/					
	VV		Součet		219,222			
	VV		219,222*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		241,144			
38	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	219,222	40,29	8 832,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba /300*300/					
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,71		91,710			
	VV		P/5/					
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		79,39		79,390			
	VV		P/5/					
	VV		2/NP					
	VV		224/chodba					
	VV		7,7		7,700			
	VV		P/6/					
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		14,5		14,500			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		14,15		14,150			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		236/Wc bezbarier.					
	VV		3,5		3,500			
	VV		P/7/					
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		2/NP					
	VV		224a/schodiště- mezipodesta					
	VV		6,6516		6,652			
	VV		P/14/					
	VV		Součet		219,222			
39	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,047	486,20	3 912,45	CS ÚRS 2020 01
40	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,047	396,95	3 194,26	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	773		Podlahy z litého teraca				230 704,19	
41	K	773- R P28	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - tlakové horkovodní čištění teraco podlah	m2	110,228	94,50	10 416,55	
	VV		Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - tlakové horkovodní čištění teraco podlah					
	VV		2/NP					
	VV		203/sklad					
	VV		P/28/					
	VV		6,44		6,440			
	VV		2/NP					
	VV		204/sklad					
	VV		P/28/					
	VV		6,38			6,380		
	VV		2/NP					
	VV		206/chodba					
	VV		P/28/					
	VV		51,21		51,210			
	VV		2/NP					
	VV		207/schodiště					
	VV		P/28/					
	VV		37,16			37,160		
	VV		2/NP					
	VV		224a/schodiště					
	VV		P/28/					
	VV		9,0384			9,038		
	VV		Součet			110,228		
42	K	773- R P28.1	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - renovace teraco podlah	m2	110,228	189,00	20 833,09	
	VV		Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - renovace teraco podlah					
	VV		2/NP					
	VV		203/sklad					
	VV		P/28/					
	VV		6,44		6,440			
	VV		2/NP					
	VV		204/sklad					
	VV		P/28/					
	VV		6,38			6,380		
	VV		2/NP					
	VV		206/chodba					
	VV		P/28/					
	VV		51,21		51,210			
	VV		2/NP					
	VV		207/schodiště					
	VV		P/28/					
	VV		37,16			37,160		
	VV		2/NP					
	VV		224a/schodiště					
	VV		P/28/					
	VV		9,0384			9,038		
	VV		Součet			110,228		
43	K	773- R P28.2	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů- impregnace povrchu	m2	110,228	756,00	83 332,37	
	VV		Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů- impregnace povrchu					
	VV		2/NP					
	VV		203/sklad					
	VV		P/28/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		6,44			6,440			
VV		2/NP						
VV		204/sklad						
VV		P/28/						
VV		6,38			6,380			
VV		2/NP						
VV		206/chodba						
VV		P/28/						
VV		51,21			51,210			
VV		2/NP						
VV		207/schodiště						
VV		P/28/						
VV		37,16			37,160			
VV		2/NP						
VV		224a/schodiště						
VV		P/28/						
VV		9,0384			9,038			
VV		Součet			110,228			
44	K	773- R P28.3	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů- strojové leštění podlah	m2	110,228	567,00	62 499,28	
VV			Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů - strojové leštění podlah					
VV		2/NP						
VV		203/sklad						
VV		P/28/						
VV		6,44			6,440			
VV		2/NP						
VV		204/sklad						
VV		P/28/						
VV		6,38			6,380			
VV		2/NP						
VV		206/chodba						
VV		P/28/						
VV		51,21			51,210			
VV		2/NP						
VV		207/schodiště						
VV		P/28/						
VV		37,16			37,160			
VV		2/NP						
VV		224a/schodiště						
VV		P/28/						
VV		9,0384			9,038			
VV		Součet			110,228			
45	K	773412200	Soklíky z přírodního litého teraca tl. 20 mm výšky přes 50 do 150 mm rovné bez pozlábku	m	2,413	756,50	1 825,43	CS ÚRS 2020 01
VV			doplnění dlažby- sokl u výtahu					
VV		2/NP						
VV		203/sklad						
VV		P/29/						
VV		0,5			0,500			
VV		2/NP						
VV		204/sklad						
VV		P/29/						
VV		0,5			0,500			
VV		2/NP						
VV		206/chodba						
VV		P/29/						
VV		0,61			0,610			
VV		2/NP						
VV		207/schodiště						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P/29/					
	VV		0,803		0,803			
	VV		Součet		2,413			
46	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	110,228	375,00	41 335,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		203/sklad					
	VV		P/28/					
	VV		6,44		6,440			
	VV		2/NP					
	VV		204/sklad					
	VV		P/28/					
	VV		6,38		6,380			
	VV		2/NP					
	VV		206/chodba					
	VV		P/28/					
	VV		51,21		51,210			
	VV		2/NP					
	VV		207/schodiště					
	VV		P/28/					
	VV		37,16		37,160			
	VV		2/NP					
	VV		224a/schodiště					
	VV		P/28/					
	VV		9,0384		9,038			
	VV		Součet		110,228			
47	K	773993000	Ostatní práce protiskuzové karborundové pásy šířky do 50 mm	m	55,175	187,00	10 317,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		207/chodba					
	VV		schody					
	VV		11*2,425		26,675			
	VV		12*2,375		28,500			
	VV		Součet		55,175			
48	K	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,158	526,15	83,13	CS ÚRS 2020 01
49	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,158	386,75	61,11	CS ÚRS 2020 01
D		776	Podlahy povlakové				668 242,78	
50	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	524,682	35,70	18 731,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		penetrace					
	VV		2/NP					
	VV		217/kancelář					
	VV		16,25		16,250			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		218/kancelář					
	VV		16,19		16,190			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		219/kancelář					
	VV		16,5		16,500			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		220/kancelář					
	VV		16,26		16,260			
	VV		P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,560			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85		15,850			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55		34,550			
VV			P/10/					
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18		19,180			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95		78,950			
VV			P/15/					
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89		14,890			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55		17,550			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88		18,880			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13		17,130			
VV			P/21/					
VV			Součet		524,682			
51	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	524,682	11,31	5 931,53	CS ÚRS 2020 01
VV			penetrace					
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53				19,530	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49				19,490	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75				18,750	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56				20,560	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53				20,530	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94				17,940	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58				21,580	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75				17,750	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09				32,090	
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85				15,850	
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55				34,550	
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18				19,180	
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště- mezipodesta					
VV			6,6516				6,652	
VV			P/14/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95				78,950	
VV			P/15/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89		14,890			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55		17,550			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88		18,880			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13		17,130			
VV			P/21/					
VV			Součet		524,682			
52	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	524,682	55,85	29 300,87	CS ÚRS 2020 01
VV			penetrace					
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			18,75				18,750	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56				20,560	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53				20,530	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94				17,940	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58				21,580	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75				17,750	
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09				32,090	
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85				15,850	
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55				34,550	
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18				19,180	
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště- mezipodesta					
VV			6,6516				6,652	
VV			P/14/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95				78,950	
VV			P/15/					
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89				14,890	
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55				17,550	
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88				18,880	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		P/21/					
	VV		2/NP					
	VV		234/kancelář					
	VV		17,13		17,130			
	VV		P/21/					
	VV		Součet		524,682			
53	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	524,682	141,95	74 478,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		vyrovnávací stěrka /2/mm					
	VV		2/NP					
	VV		217/kancelář					
	VV		16,25		16,250			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		218/kancelář					
	VV		16,19		16,190			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		219/kancelář					
	VV		16,5		16,500			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		220/kancelář					
	VV		16,26		16,260			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		221/kancelář					
	VV		16,19		16,190			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		222/kancelář					
	VV		15,86		15,860			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		223/kancelář					
	VV		15,58		15,580			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		227/kancelář					
	VV		19,53		19,530			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		228/kancelář					
	VV		19,49		19,490			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		229/kancelář					
	VV		18,75		18,750			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		230/kancelář					
	VV		20,56		20,560			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		231/kancelář					
	VV		20,53		20,530			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85		15,850			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55		34,550			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18		19,180			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95		78,950			
VV			P/15/					
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89		14,890			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55		17,550			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88		18,880			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13		17,130			
VV			P/21/					
VV			Součet		524,682			
54	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	101,670	165,75	16 851,80	CS ÚRS 2020 01
VV			zátěžový koberec					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		P/10/					
	VV		2/NP					
	VV		216/kancelář sekr.					
	VV		15,85		15,850			
	VV		P/10/					
	VV		2/NP					
	VV		225/kancelář					
	VV		34,55		34,550			
	VV		P/10/					
	VV		2/NP					
	VV		226/kancelář sekr.					
	VV		19,18		19,180			
	VV		P/10/					
	VV		Součet		101,670			
55	M	69751076	koberec zátěžový vpichovaný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 30% PA/70% PP, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	111,837	771,80	86 315,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		215/kancelář					
	VV		32,09		32,090			
	VV		P/10/					
	VV		2/NP					
	VV		216/kancelář sekr.					
	VV		15,85		15,850			
	VV		P/10/					
	VV		2/NP					
	VV		225/kancelář					
	VV		34,55		34,550			
	VV		P/10/					
	VV		2/NP					
	VV		226/kancelář sekr.					
	VV		19,18		19,180			
	VV		P/10/					
	VV		Součet		101,670			
	VV		101,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		111,837			
56	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	337,410	172,55	58 220,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		217/kancelář					
	VV		16,25		16,250			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		218/kancelář					
	VV		16,19		16,190			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		219/kancelář					
	VV		16,5		16,500			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		220/kancelář					
	VV		16,26		16,260			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		221/kancelář					
	VV		16,19		16,190			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		222/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		15,86		15,860			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		223/kancelář					
	VV		15,58		15,580			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		227/kancelář					
	VV		19,53		19,530			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		228/kancelář					
	VV		19,49		19,490			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		229/kancelář					
	VV		18,75		18,750			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		230/kancelář					
	VV		20,56		20,560			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		231/kancelář					
	VV		20,53		20,530			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		232a/kancelář					
	VV		17,94		17,940			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		232b/kancelář					
	VV		21,58		21,580			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		232c/kancelář					
	VV		17,75		17,750			
	VV		P/9/					
	VV		2/NP					
	VV		213/kancelář					
	VV		14,89		14,890			
	VV		P/21/					
	VV		2/NP					
	VV		214/kancelář					
	VV		17,55		17,550			
	VV		P/21/					
	VV		2/NP					
	VV		233/trezorová místn.					
	VV		18,88		18,880			
	VV		P/21/					
	VV		2/NP					
	VV		234/kancelář					
	VV		17,13		17,130			
	VV		P/21/					
	VV		Součet		337,410			
57	M	28411017.R9	P/9 - PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,05mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	295,856	573,75	169 747,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,560			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		232c/kancelář					
	VV		17,75		17,750			
	VV		P/9/					
	VV		Součet		268,960			
	VV		268,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		295,856			
58	M	28411017.R21	P/21 - PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,05mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	75,295	393,55	29 632,35	
	VV		2/NP					
	VV		213/kancelář					
	VV		14,89		14,890			
	VV		P/21/					
	VV		2/NP					
	VV		214/kancelář					
	VV		17,55		17,550			
	VV		P/21/					
	VV		2/NP					
	VV		233/trezorová místn.					
	VV		18,88		18,880			
	VV		P/21/					
	VV		2/NP					
	VV		234/kancelář					
	VV		17,13		17,130			
	VV		P/21/					
	VV		Součet		68,450			
	VV		68,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		75,295			
59	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	78,950	234,60	18 521,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/15/-PVC krytina - zátěžová homogenní , antistatická /2/mm					
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		78,95		78,950			
	VV		P/15/					
	VV		Součet		78,950			
60	M	28411025.R	PVC homogenní zátěžová antistatické tl 2,00mm, nášlap 0,7, protiskluz R=10 ($\mu \geq 0,6$), třída zátěže 34/43, otlak 0,05, hořlavost Bfl S1, vnitřní el. odpor v rozsahu 5.104 - 1.106 Ω	m2	86,845	642,60	55 806,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba P/15/-PVC krytina - zátěžová homogenní , antistatická /2/mm					
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		78,95		78,950			
	VV		P/15/					
	VV		Součet		78,950			
	VV		78,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		86,845			
61	K	777611133.1	Lepené vodivé měděné pásy antistatické podlahy	m2	78,950	36,30	2 865,49	
	VV		skladba P/15/- zemnicí mřížka z měděných pásků					
	VV		skladba P/15/-PVC krytina - zátěžová homogenní , antistatická /2/mm					
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		78,95		78,950			
	VV		P/15/					
	VV		Součet		78,950			
62	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	505,425	115,60	58 427,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		217/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		17,1		17,100			
	VV		2/NP					
	VV		218/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/9/					
VV			17,14		17,140			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			P/9/					
VV			17,28		17,280			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			P/9/					
VV			17,11		17,110			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			P/9/					
VV			17,13		17,130			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			P/9/					
VV			17,03		17,030			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			P/9/					
VV			16,97		16,970			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,34		19,340			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,35		19,350			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,43		19,430			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,36		19,360			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,39		19,390			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,26		19,260			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,71		19,710			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,08		19,080			
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			P/15/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		42,205		42,205			
	VV		2/NP					
	VV		213/kancelář					
	VV		P/21/					
	VV		16,67		16,670			
	VV		2/NP					
	VV		214/kancelář					
	VV		P/21/					
	VV		17,6		17,600			
	VV		2/NP					
	VV		233/trezorová místn.					
	VV		P/21/					
	VV		19,31		19,310			
	VV		2/NP					
	VV		234/kancelář					
	VV		P/21/					
	VV		18,92		18,920			
	VV		Mezisoučet		389,385			
	VV		2/NP					
	VV		215/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		22,71		22,710			
	VV		2/NP					
	VV		216/kancelář sekr.					
	VV		P/10/					
	VV		17,08		17,080			
	VV		2/NP					
	VV		225/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		23,54		23,540			
	VV		2/NP					
	VV		226/kancelář sekr.					
	VV		P/10/					
	VV		19,44		19,440			
	VV		Mezisoučet		82,770			
	VV		201/posluchárna					
	VV		P/15/					
	VV		11,55+1,41+0,5+0,93+0,15+0,395+0,395+0,565+0,565+0,575+0,575+0,455+0,455+0,15+0,955+0,49+1,415+5,87+5,87		33,270			
	VV		Mezisoučet		33,270			
	VV		Součet		505,425			
63	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	338,745	51,77	17 535,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		217/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		17,1		17,100			
	VV		2/NP					
	VV		218/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		17,14		17,140			
	VV		2/NP					
	VV		219/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		17,28		17,280			
	VV		2/NP					
	VV		220/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		17,11		17,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			P/9/					
VV			17,13		17,130			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			P/9/					
VV			17,03		17,030			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			P/9/					
VV			16,97		16,970			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,34		19,340			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,35		19,350			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,43		19,430			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,36		19,360			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,39		19,390			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,26		19,260			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,71		19,710			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,08		19,080			
VV			Mezisoučet		274,680			
VV			201/posluchárna					
VV			P/15/					
VV			11,55+1,41+0,5+0,93+0,15+0,395+0,395+0,565+0,565+0,575+0,575+0,455+0,455+0,15+0,955+0,49+1,415+5,87+5,87		33,270			
VV			Mezisoučet		33,270			
VV			Součet		307,950			
VV			307,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		338,745			
64	M	69751076	koberec zátěžový vpichovaný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 30% PA/70% PP, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	8,741	771,80	6 746,30	CS ÚRS 2020 01
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			P/10/					
VV			22,71		22,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			P/10/					
VV			17,08		17,080			
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			P/10/					
VV			23,54		23,540			
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			P/10/					
VV			19,44		19,440			
VV			Mezisoučet v bm		82,770			
VV			82,77*0,08*1,2		7,946			
VV			Mezisoučet v m2		7,946			
VV			7,946*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,741			
65	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	524,682	30,35	15 921,48	CS ÚRS 2020 01
VV			penetrace					
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,560			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			P/9/					
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85		15,850			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55		34,550			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18		19,180			
VV			P/10/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95		78,950			
VV			P/15/					
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89		14,890			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55		17,550			
VV			P/21/					
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88		18,880			
VV			P/21/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2/NP					
	VV		234/kancelář					
	VV		17,13		17,130			
	VV		P/21/					
	VV		Součet		524,682			
66	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,330	393,55	1 704,07	CS ÚRS 2020 01
67	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,330	347,65	1 505,32	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-03 - Nové kce- 2.NP- okna,dveře

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**1 053 017,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 053 017,32	21,00%	221 133,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 274 150,96**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-03 - Nové kce- 2.NP- okna,dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 053 017,32**

HSV - Práce a dodávky HSV

293 679,45

64 - Osazování výplní otvorů

287 925,30

998 - Přesun hmot

5 754,15

PSV - Práce a dodávky PSV

759 337,87

766 - Konstrukce truhlářské

673 860,88

766-1 - Konstrukce truhlářské- parapety

4 902,73

767 - Konstrukce zámečnické

80 574,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-03 - Nové kce- 2.NP- okna,dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 053 017,32**

D HSV Práce a dodávky HSV

293 679,45

D 64 Osazování výplní otvorů

287 925,30

1	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	24,000	1 395,00	33 480,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		14/Z						
VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		15/Z						
VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		15/Z						
VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		16/Z						
VV		16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		18/Z						
VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		19/Z						
VV		19/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		20/Z						
VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		20/Z						
VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		24,000			
2	M	55331382.14Z	14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 100 mm s oboustranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednááním bude proveden záměr příčky	kus	5,000	3 603,60	18 018,00	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			14/Z					
VV			14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			14/Z					
VV			14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			14/Z					
VV			14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			14/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
3	M	553-15Z	15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	2,000	3 987,90	7 975,80	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		15/Z					
	VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		15/Z					
	VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
4	M	55316Z	16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	1,000	3 987,90	3 987,90	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		16/Z					
	VV		16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	M	553-18Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřík zárubní barvou - barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	1,000	3 861,00	3 861,00	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	55331386.19Z	19/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 160 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	3 987,90	3 987,90	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		19/Z					
	VV		19/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	M	55331386.20Z	20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, vzduchová neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	14,000	6 786,00	95 004,00	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		20/Z					
	VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		20/Z					
	VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		20/Z					
	VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		20/Z					
	VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		20/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			20/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
8	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	11,000	1 395,00	15 345,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		22/Z					
	VV		Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		34/Z					
	VV		"Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, zárubeň p					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			34/Z					
VV			"Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, zárubeň p					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			34/Z					
VV			"Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, zárubeň p					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			61/Z					
VV			61/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			61/Z					
VV			61/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			Součet		11,000			
9	M	55331386.21Z	21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm, vzduchová neprůzvučnost osazení zárubně 32 dB, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	5,000	6 912,90	34 564,50	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				5,000	
10	M	55331386.22Z	22/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	kus	1,000	4 174,20	4 174,20	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		22/Z					
	VV		Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
11	M	55331386.34Z	34/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru	kus	3,000	7 605,00	22 815,00	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		34/Z					
	VV		34/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		34/Z					
	VV		34/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		34/Z					
	VV		34/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				3,000	
12	M	55331386.61Z	61/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k elektrickému otvírači, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky, Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže otvírače	kus	2,000	5 805,00	11 610,00	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		61/Z					
	VV		61/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		61/Z					
	VV		61/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	
13	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	3,000	1 737,00	5 211,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	5533142.23Z	23/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, osazení magnetických zápusťných kontaktů EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), do zárubně pro obě křídla, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní zárubeň včetně montáže magnetických kontaktů	kus	1,000	9 297,00	9 297,00	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			23/Z					
VV			23/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
15	M	5533142.24Z	24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, osazení magnetických zápusťných kontaktů EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), do zárubně pro obě křídla, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní zárubeň včetně montáže magnetických kontaktů	kus	2,000	9 297,00	18 594,00	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			24/Z					
VV			24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			24/Z					
VV			24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				5 754,15	
16	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	7,208	798,30	5 754,15	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				759 337,87	
D	766		Konstrukce truhlářské				673 860,88	
17	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	908,10	6 356,70	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevírací 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		2/T					
	VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
18	M	611- 1T	1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník katáčovaný, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez - broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, centrální klíč	ks	2,000	6 193,80	12 387,60	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	611- 2T	2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelný závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez proušený, zámek vložkový, ve dveřním křídle osazena z obou stran kovová nasávací mřížka 500/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	1,000	7 864,20	7 864,20	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		2/T					
	VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	M	611R- 2T	3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelný závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez proušený, zámek s WC klíčkou, ve dveřním křídle osazena z obou stran kovová nasávací mřížka 500/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná	ks	4,000	8 193,60	32 774,40	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
21	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	25,000	1 168,20	29 205,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		5/T						
VV		5/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		5/T						
VV		5/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		5/T						
VV		5/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		5/T						
VV		5/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		5/T						
VV		5/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		8/T						
VV		8/T	Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		8/T						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		25,000			
22	M	611- 4T	4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky,křídlo opatřeno viditelnými seřiditelný závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený, zámek s WC klíčkou, dveřní křídlo na opačné straně závěsů opatřeno vodorovným madlem, materiál nerez broušený	ks	1,000	7 928,10	7 928,10	
	VV		2/etapa					
	VV		1/NP					
	VV		4/T					
	VV		4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	611- 5T	5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelný závěsy pro bezfalcové dveře, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení neprůhledným sklem - vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	22,000	14 800,50	325 611,00	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
	VV		křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
	VV		křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		22,000			
24	M	611- 8T	8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, kování štítové - klika - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	2,000	9 135,00	18 270,00	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	1 557,00	4 671,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		7/T					
	VV		7/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
	VV		křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	611- 7T	7/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, zesílené pro montáž samozavírače, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, požární odolnost křídla EI - 30 DP3 - C, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení neprůhledným sklem s požární odolností, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, křídla opatřena viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcové křídla, vstup přes přístupový systém, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, kování štítové - klika (ze strany schodiště) - klika paniková, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, osazen lineární samozavírač s požárním atestem, barva stříbrná, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní dveře	ks	1,000	29 741,40	29 741,40	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		7/T					
	VV		7/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	611- 10T	10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, vnitřní požární izolační výplň, vyztužení křídla pro montáž samozavíračů, požární odolnost křídla EI - 30 DP3 - C, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcová křídla, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součástí zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, osazen lineární samozavírač s požárním atestem, barva stříbrná, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní dveře,	ks	2,000	10 623,60	21 247,20	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	766660031	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	3,000	2 509,20	7 527,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
29	M	611- 6T	6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, vnitřní požární izolační výplň, vyztužení křídla pro montáž samozavíračů, požární odolnost křídla EI - 30 DP3 - C, prosklený svislý pás na straně u kování a v neaktivním křídle, zasklení čirým požárním sklem - vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídla opatřena viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcová křídla, křídla osazena do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, kování štítové - ze strany úniku (chodby, spojovacího krčku, posluchárny,dílny, atelieru atd) paniková klika, ze strany přístupu klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, s požární odolností, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla s požární odolností - barva stříbrná, v křídlech osazeny zápusné magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1) , zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní dveře	ks	3,000	56 353,50	169 060,50	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
30	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,827	936,00	774,07	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,827	534,60	442,11	CS ÚRS 2020 01
D 766-1			Konstrukce truhlářské- parapety					4 902,73
32	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	8,750	278,35	2 435,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./					
	VV		podlaží					
	VV		m.č./					
	VV		2/NP					
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		15/T					
	VV		Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakončeny n					
	VV		m´					
	VV		8,75		8,750			
	VV		Součet		8,750			
33	M	61144402.275	parapet plastový vnitřní komůrkový 275x20x1000mm	m	8,750	276,45	2 418,94	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		15/T					
	VV		Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakončeny n					
	VV		m´					
	VV		8,75		8,750			
	VV		Součet		8,750			
34	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	1,000	24,70	24,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		15/T					
	VV		Vnitřní okenní parapet, materiál DTD potažená z vrchní pohledové strany CPL laminátem - barva bílá, ze strany spodní CPL laminát, boky zakončeny n					
	VV		m´					
	VV		8,75m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,016	936,00	14,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,016		0,016			
	VV		Součet		0,016			
36	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,016	534,60	8,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,016		0,016			
D 767			Konstrukce zámečnické					80 574,26
37	K	767640111.T	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku- trezorových	kus	1,000	11 531,00	11 531,00	
	VV		2/NP					
	VV		233/trezorová místnost					
	VV		D/41/					
	VV		41/trezorové dveře 900/1970mm,osazené do trezorové zárubně 1/ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	55341222.70Z	70/Z - Trezorové dveře otevíravé plně hladké, 900/1970 mm, osazené do trezorové zárubně - šroubovací montážní provedení, dveře splňující požadavky I. bezpečnostní třídy dle ČSN EN 1143-1, kování dveří - panikové provedení, oboustranná klika, oboustranný elektronický zámek, součástí bude osazení magnetického EZS zápustného kontaktu do zárubně a dveřního křídla (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), dodavatel dveří dodá stavební rozměry dveřního otvoru, povrchová úprava zárubně a dveří - nástřík barvou, odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, Poznámka: dotavatel trezorových dveří dodá kompletní dveře včetně zárubně a zápustných kontaktů EZS	kus	1,000	67 970,00	67 970,00	
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		70/Z					
	VV		70/Z - Trezorové dveře otevíravé plně hladké, 900/1970 mm, osazené do trezorové zárubně - šroubovací montážní provedení, dveře splňující požadavky I.					
	VV		P					
	VV		1					
	VV		Součet					
					1,000			
					1,000			
39	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	795,010	1,35	1 073,26	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-04 - Nové kce- 2.NP- omítky, obklady, malby

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a diletálně z výkresů.

Cena bez DPH**1 211 261,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 211 261,65	21,00%	254 364,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 465 626,60**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-04 - Nové kce- 2.NP- omítky, obklady, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 211 261,65**

HSV - Práce a dodávky HSV

749 441,60

61 - Úprava povrchů vnitřních

710 468,69

61-1 - Úprava povrchů vnitřních- stropy

24 837,10

998 - Přesun hmot

14 135,81

PSV - Práce a dodávky PSV

461 820,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

41 018,08

781 - Dokončovací práce - obklady

154 483,56

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

266 318,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-04 - Nové kce- 2.NP- omítky, obklady, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 211 261,65**

D HSV Práce a dodávky HSV

749 441,60

D 61 Úprava povrchů vnitřních

710 468,69

1	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2 137,993	43,95	93 964,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		S/1/					
	VV		S/5/					
	VV		S/4/					
	VV		stávající					
	VV		penetrace					
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		114,72		114,720			
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		S/1/S/5/					
	VV		14,2002		14,200			
	VV		2/NP					
	VV		203/sklad					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		32,361		32,361			
	VV		2/NP					
	VV		204/sklad					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		34,6055		34,606			
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		214,544		214,544			
	VV		2/NP					
	VV		206/chodba					
	VV		S/1/S/4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			80,3745		80,375			
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			2/NP					
VV			208/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632		34,632			
VV			2/NP					
VV			209/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168		30,168			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,245		16,245			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy- obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			61,825		61,825			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,1765		49,177			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,92		51,920			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,9945		66,995			
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,386		50,386			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,74		50,740			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153		51,153			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			218/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153		51,153			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,6515		50,652			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			S/9/					
VV			2,028		2,028			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			/S/4/S/5/					
VV			50,7105		50,711			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			24,5178		24,518			
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,502		69,502			
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			226/kancelář sekr.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,348		57,348			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,053		57,053			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,0825		57,083			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,62		1,620			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,3185		57,319			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,112		57,112			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,2005		57,201			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,866		1,866			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,817		56,817			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,1445		58,145			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář -obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,286		56,286			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,814		55,814			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,2425		17,243			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži-obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			68,972		68,972			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			3,74		3,740			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.-obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			14,683		14,683			
VV			Součet		2 137,993			
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 958,637	153,75	301 140,44	CS ÚRS 2020 01
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			perlínka					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			114,72		114,720			
VV			2/NP					
VV			202/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			14,2002		14,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,361		32,361			
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			34,6055		34,606			
VV			2/NP					
VV			205/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			214,544		214,544			
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745		80,375			
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			2/NP					
VV			208/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632		34,632			
VV			2/NP					
VV			209/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168		30,168			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,245		16,245			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,1765		49,177			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,92		51,920			
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,9945		66,995			
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,386		50,386			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,74		50,740			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153		51,153			
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			219/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153		51,153			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,6515		50,652			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			/S/4/S/5/					
VV			50,7105		50,711			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			24,5178		24,518			
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,502		69,502			
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,348		57,348			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,053		57,053			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,0825		57,083			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,3185		57,319			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,112		57,112			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,2005		57,201			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,817		56,817			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,1445		58,145			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,286		56,286			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,814		55,814			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,2425		17,243			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			3,74		3,740			
VV			Součet		1 958,637			
3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 958,637	43,95	86 082,10	CS ÚRS 2020 01
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			114,72		114,720			
VV			2/NP					
VV			202/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			14,2002		14,200			
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,361		32,361			
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			34,6055		34,606			
VV			2/NP					
VV			205/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			214,544		214,544			
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745		80,375			
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			208/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632		34,632			
VV			2/NP					
VV			209/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168		30,168			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,245		16,245			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,1765		49,177			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,92		51,920			
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,9945		66,995			
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,386		50,386			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,74		50,740			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153		51,153			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153		51,153			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,6515		50,652			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			/S/4/S/5/					
VV			50,7105		50,711			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			2/NP					
VV			224/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		S/4/S/5/						
VV		24,5178			24,518			
VV		2/NP						
VV		224a/schodiště						
VV		S/4/S/5/						
VV		43,8976			43,898			
VV		2/NP						
VV		225/kancelář						
VV		S/4/S/5/						
VV		69,502			69,502			
VV		2/NP						
VV		226/kancelář sekr.						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,348			57,348			
VV		2/NP						
VV		227/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,053			57,053			
VV		2/NP						
VV		228/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,0825			57,083			
VV		2/NP						
VV		229/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,3185			57,319			
VV		2/NP						
VV		230/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,112			57,112			
VV		2/NP						
VV		231/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,2005			57,201			
VV		2/NP						
VV		232a/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		56,817			56,817			
VV		2/NP						
VV		232b/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		58,1445			58,145			
VV		2/NP						
VV		232c/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		56,286			56,286			
VV		2/NP						
VV		233/trezorová místn.						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		56,9645			56,965			
VV		2/NP						
VV		234/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		55,814			55,814			
VV		2/NP						
VV		235/ WC muži						
VV		S/1/S/4/S/5/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,2425		17,243			
	VV		2/NP					
	VV		236/Wc bezbarier.					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		3,74		3,740			
	VV		Součet		1 958,637			
4	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 958,637	98,25	192 436,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		S/1/					
	VV		S/5/					
	VV		S/4/					
	VV		stávající					
	VV		štuk					
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		114,72		114,720			
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		S/1/S/5/					
	VV		14,2002		14,200			
	VV		2/NP					
	VV		203/sklad					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		32,361		32,361			
	VV		2/NP					
	VV		204/sklad					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		34,6055		34,606			
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		214,544		214,544			
	VV		2/NP					
	VV		206/chodba					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		80,3745		80,375			
	VV		2/NP					
	VV		207/schodiště					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		27,2		27,200			
	VV		2/NP					
	VV		208/výtah					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		34,632		34,632			
	VV		2/NP					
	VV		209/výtah					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		30,168		30,168			
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		16,245		16,245			
	VV		2/NP					
	VV		213/kancelář					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		49,1765		49,177			
	VV		2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			214/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,92		51,920			
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,9945		66,995			
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,386		50,386			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,74		50,740			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153		51,153			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153		51,153			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,6515		50,652			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			/S/4/S/5/					
VV			50,7105		50,711			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			24,5178		24,518			
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,502		69,502			
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,348		57,348			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,053		57,053			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,0825		57,083			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,3185		57,319			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,112		57,112			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,2005		57,201			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,817		56,817			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,1445		58,145			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,286		56,286			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,814		55,814			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,2425		17,243			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			3,74		3,740			
VV			Součet		1 958,637			
5	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	847,480	15,38	13 030,01	CS ÚRS 2020 01
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95		78,950			
VV			2/NP					
VV			202/chodba					
VV			91,71		91,710			
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			6,44		6,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			6,38		6,380			
VV			2/NP					
VV			205/chodba					
VV			79,39		79,390			
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			51,21		51,210			
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			37,16		37,160			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			15,31		15,310			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89		14,890			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55		17,550			
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85		15,850			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			7,7		7,700			
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			15,69		15,690			
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55		34,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18		19,180			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,560			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88		18,880			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13		17,130			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			14,96		14,960			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			3,5		3,500			
VV			Součet		847,480			
6	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	189,010	126,00	23 815,26	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			70/Z					
VV			70/Z - Trezorové dveře otevíravé plně hladké, 900/1970 mm, osazené do trezorové zárubně - šroubovací montážní provedení, dveře splňující požadavky I.					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			4,64		4,640			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			1/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			4,64		4,640			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			2/T					
VV			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,39				5,390	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,39				5,390	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,39				5,390	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			7/T					
VV			7/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
VV			4,84				4,840	
VV			Součet				189,010	
D		61-1	Úprava povrchů vnitřních- stropy				24 837,10	
7	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	59,798	55,05	3 291,88	CS ÚRS 2020 01
VV			R/1/					
VV			penetrace					
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			6,44				6,440	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			6,38		6,380			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			10,54		10,540			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			23,136		23,136			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			0,95		0,950			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			12,352		12,352			
VV			R/1/					
VV			Součet		59,798			
8	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	59,798	55,05	3 291,88	CS ÚRS 2020 01
VV			R/1/					
VV			penetrace					
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			6,38		6,380			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			10,54		10,540			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			23,136		23,136			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			0,95		0,950			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			12,352		12,352			
VV			R/1/					
VV			Součet		59,798			
9	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů	m2	59,798	180,00	10 763,64	CS ÚRS 2020 01
VV			R/1/					
VV			penetrace					
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			6,44		6,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			6,38		6,380			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			10,54		10,540			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			23,136		23,136			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			0,95		0,950			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			12,352		12,352			
VV			R/1/					
VV			Součet		59,798			
10	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	59,798	125,25	7 489,70	CS ÚRS 2020 01
VV			R/1/					
VV			penetrace					
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			6,38		6,380			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			10,54		10,540			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			23,136		23,136			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			0,95		0,950			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			12,352		12,352			
VV			R/1/					
VV			Součet		59,798			
D	998		Přesun hmot				14 135,81	
11	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	18,749	753,95	14 135,81	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				461 820,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				41 018,08	
12	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnici stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	181,036	221,85	40 162,84	CS ÚRS 2020 01
VV			S/12/					
VV			S/9/					
VV			hydroiz. Stěrka svíslá					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy- obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			61,825		61,825			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			S/9/					
VV			2,028		2,028			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář -obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
VV		S/9/							
VV		1,62			1,620				
VV		2/NP							
VV		229/kancelář -obklad							
VV		S/9/							
VV		1,68			1,680				
VV		2/NP							
VV		230/kancelář -obklad							
VV		S/9/							
VV		1,68			1,680				
VV		2/NP							
VV		231/kancelář -obklad							
VV		S/9/							
VV		1,866			1,866				
VV		2/NP							
VV		232a/kancelář -obklad							
VV		S/9/							
VV		1,68			1,680				
VV		2/NP							
VV		232b/kancelář -obklad							
VV		S/9/							
VV		1,68			1,680				
VV		2/NP							
VV		232c/kancelář -obklad							
VV		S/9/							
VV		1,68			1,680				
VV		2/NP							
VV		233/trezorová místn.-obklad							
VV		S/9/							
VV		1,68			1,680				
VV		2/NP							
VV		234/kancelář-obklad							
VV		S/9/							
VV		1,68			1,680				
VV		2/NP							
VV		235/ WC muži-obklad							
VV		S/6/S/12/							
VV		68,972			68,972				
VV		2/NP							
VV		236/Wc bezbarier.-obklad							
VV		S/6/S/12/							
VV		14,683			14,683				
VV		Součet			181,036				
13	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,634	875,50	555,07	CS ÚRS 2020 01	
14	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,634	473,45	300,17	CS ÚRS 2020 01	
D 781 Dokončovací práce - obklady							154 483,56		
15	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	181,036	437,75	79 248,51	CS ÚRS 2020 01	
VV		S/12/							
VV		S/9/							
VV		obklad							
VV		2/NP							
VV		201/posluchárna- obklad							
VV		S/9/							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy- obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			61,825		61,825			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			S/9/					
VV			2,028		2,028			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,62		1,620			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP					
VV			231/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,866		1,866			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži-obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			68,972		68,972			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.-obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			14,683		14,683			
VV			Součet		181,036			
16	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	190,088	279,00	53 034,55	CS ÚRS 2020 01
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy- obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			61,825		61,825			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář-obklad					
VV			S/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		1,986			1,986			
VV		2/NP						
VV		219/kancelář						
VV		S/9/						
VV		1,986			1,986			
VV		2/NP						
VV		220/kancelář						
VV		S/9/						
VV		2,028			2,028			
VV		2/NP						
VV		221/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		222/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		223/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,854			1,854			
VV		2/NP						
VV		227/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		228/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,62			1,620			
VV		2/NP						
VV		229/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		230/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		231/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,866			1,866			
VV		2/NP						
VV		232a/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		232b/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		232c/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		233/trezorová místn.-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			234/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži-obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			68,972		68,972			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.-obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			14,683		14,683			
VV			Součet		181,036			
VV			181,036*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		190,088			
17	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	35,556	60,27	2 142,78	CS ÚRS 2020 01
VV			S/12/					
VV			S/9/					
VV			obklad					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			S/9/					
VV			2,028		2,028			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář-obklad					
VV			S/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1,854		1,854			
	VV		2/NP					
	VV		227/kancelář -obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		2/NP					
	VV		228/kancelář -obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,62		1,620			
	VV		2/NP					
	VV		229/kancelář -obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		2/NP					
	VV		230/kancelář -obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		2/NP					
	VV		231/kancelář -obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,866		1,866			
	VV		2/NP					
	VV		232a/kancelář -obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		2/NP					
	VV		232b/kancelář -obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		2/NP					
	VV		232c/kancelář -obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		2/NP					
	VV		233/trezorová místn.-obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		2/NP					
	VV		234/kancelář-obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		Součet		35,556			
18	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	181,036	46,41	8 401,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy- obklad					
	VV		S/6/S/12/					
	VV		61,825		61,825			
	VV		2/NP					
	VV		213/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,908		1,908			
	VV		2/NP					
	VV		214/kancelář-obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		S/9/						
VV		1,92			1,920			
VV		2/NP						
VV		217/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,908			1,908			
VV		2/NP						
VV		218/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,986			1,986			
VV		2/NP						
VV		219/kancelář						
VV		S/9/						
VV		1,986			1,986			
VV		2/NP						
VV		220/kancelář						
VV		S/9/						
VV		2,028			2,028			
VV		2/NP						
VV		221/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		222/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		223/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,854			1,854			
VV		2/NP						
VV		227/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		228/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,62			1,620			
VV		2/NP						
VV		229/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		230/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		231/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,866			1,866			
VV		2/NP						
VV		232a/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		232b/kancelář -obklad						
VV		S/9/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži-obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			68,972		68,972			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.-obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			14,683		14,683			
VV			Součet		181,036			
19	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	181,036	40,29	7 293,94	CS ÚRS 2020 01
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy- obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			61,825		61,825			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			S/9/					
VV			2,028		2,028			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář-obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		222/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		223/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,854			1,854			
VV		2/NP						
VV		227/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		228/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,62			1,620			
VV		2/NP						
VV		229/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		230/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		231/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,866			1,866			
VV		2/NP						
VV		232a/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		232b/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		232c/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		233/trezorová místn.-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		234/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		235/ WC muži-obklad						
VV		S/6/S/12/						
VV		68,972			68,972			
VV		2/NP						
VV		236/Wc bezbarier.-obklad						
VV		S/6/S/12/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		14,683				14,683	
	VV		Součet				181,036	
20	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	181,036	18,45	3 339,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy- obklad					
	VV		S/6/S/12/					
	VV		61,825		61,825			
	VV		2/NP					
	VV		213/kancelář- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,908		1,908			
	VV		2/NP					
	VV		214/kancelář-obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,92		1,920			
	VV		2/NP					
	VV		217/kancelář-obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,908		1,908			
	VV		2/NP					
	VV		218/kancelář-obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,986		1,986			
	VV		2/NP					
	VV		219/kancelář					
	VV		S/9/					
	VV		1,986		1,986			
	VV		2/NP					
	VV		220/kancelář					
	VV		S/9/					
	VV		2,028		2,028			
	VV		2/NP					
	VV		221/kancelář-obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		2/NP					
	VV		222/kancelář-obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		2/NP					
	VV		223/kancelář-obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,854		1,854			
	VV		2/NP					
	VV		227/kancelář -obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		2/NP					
	VV		228/kancelář -obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,62		1,620			
	VV		2/NP					
	VV		229/kancelář -obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		230/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		231/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,866			1,866			
VV		2/NP						
VV		232a/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		232b/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		232c/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		233/trezorová místn.-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		234/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		235/ WC muži-obklad						
VV		S/6/S/12/						
VV		68,972			68,972			
VV		2/NP						
VV		236/Wc bezbarier.-obklad						
VV		S/6/S/12/						
VV		14,683			14,683			
VV		Součet			181,036			
21	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,158	486,20	563,02	CS ÚRS 2020 01
22	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,158	396,95	459,67	CS ÚRS 2020 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				266 318,41	
23	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 139,673	21,25	45 468,05	CS ÚRS 2020 01
VV		S/9/						
VV		S/1/						
VV		S/5/						
VV		S/4/						
VV		stávající						
VV		oškrabání malby						
VV		2/NP						
VV		201/posluchárna						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		114,72			114,720			
VV		2/NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			201/posluchárna- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			202/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			14,2002		14,200			
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,361		32,361			
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			34,6055		34,606			
VV			2/NP					
VV			205/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			214,544		214,544			
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745		80,375			
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			2/NP					
VV			208/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632		34,632			
VV			2/NP					
VV			209/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168		30,168			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,245		16,245			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy- obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			61,825		61,825			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,1765		49,177			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,92		51,920			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář-obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		S/9/						
VV		1,92			1,920			
VV		2/NP						
VV		215/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		66,9945			66,995			
VV		2/NP						
VV		216/kancelář sekr.						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,386			50,386			
VV		2/NP						
VV		217/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,74			50,740			
VV		2/NP						
VV		217/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,908			1,908			
VV		2/NP						
VV		218/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		51,153			51,153			
VV		2/NP						
VV		218/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,986			1,986			
VV		2/NP						
VV		219/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		51,153			51,153			
VV		2/NP						
VV		219/kancelář						
VV		S/9/						
VV		1,986			1,986			
VV		2/NP						
VV		220/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,6515			50,652			
VV		2/NP						
VV		220/kancelář						
VV		S/9/						
VV		2,028			2,028			
VV		2/NP						
VV		221/kancelář						
VV		/S/4/S/5/						
VV		50,7105			50,711			
VV		2/NP						
VV		221/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		222/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,4155			50,416			
VV		2/NP						
VV		222/kancelář-obklad						
VV		S/9/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			24,5178		24,518			
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,502		69,502			
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,348		57,348			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,053		57,053			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,0825		57,083			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,62		1,620			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,3185		57,319			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,112		57,112			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,2005				57,201	
VV			2/NP					
VV			231/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,866				1,866	
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,817				56,817	
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68				1,680	
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,1445				58,145	
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68				1,680	
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,286				56,286	
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68				1,680	
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645				56,965	
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68				1,680	
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,814				55,814	
VV			2/NP					
VV			234/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68				1,680	
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,2425				17,243	
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži-obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			68,972				68,972	
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		236/Wc bezbarier.					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		3,74		3,740			
	VV		2/NP					
	VV		236/Wc bezbarier.-obklad					
	VV		S/6/S/12/					
	VV		14,683		14,683			
	VV		Součet		2 139,673			
24	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 139,673	3,40	7 274,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		S/9/					
	VV		S/1/					
	VV		S/5/					
	VV		S/4/					
	VV		stávající					
	VV		oškrabání malby					
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		114,72		114,720			
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna- obklad					
	VV		S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		S/1/S/5/					
	VV		14,2002		14,200			
	VV		2/NP					
	VV		203/sklad					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		32,361		32,361			
	VV		2/NP					
	VV		204/sklad					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		34,6055		34,606			
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		214,544		214,544			
	VV		2/NP					
	VV		206/chodba					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		80,3745		80,375			
	VV		2/NP					
	VV		207/schodiště					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		27,2		27,200			
	VV		2/NP					
	VV		208/výtah					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		34,632		34,632			
	VV		2/NP					
	VV		209/výtah					
	VV		S/4/S/5/					
	VV		30,168		30,168			
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,245		16,245			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy- obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			61,825		61,825			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,1765		49,177			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,92		51,920			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,9945		66,995			
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,386		50,386			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,74		50,740			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153		51,153			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153		51,153			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		50,6515			50,652			
VV		2/NP						
VV		220/kancelář						
VV		S/9/						
VV		2,028			2,028			
VV		2/NP						
VV		221/kancelář						
VV		/S/4/S/5/						
VV		50,7105			50,711			
VV		2/NP						
VV		221/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		222/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,4155			50,416			
VV		2/NP						
VV		222/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		223/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,2385			50,239			
VV		2/NP						
VV		223/kancelář-obklad						
VV		S/9/						
VV		1,854			1,854			
VV		2/NP						
VV		224/chodba						
VV		S/4/S/5/						
VV		24,5178			24,518			
VV		2/NP						
VV		224a/schodiště						
VV		S/4/S/5/						
VV		43,8976			43,898			
VV		2/NP						
VV		225/kancelář						
VV		S/4/S/5/						
VV		69,502			69,502			
VV		2/NP						
VV		226/kancelář sekr.						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,348			57,348			
VV		2/NP						
VV		227/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,053			57,053			
VV		2/NP						
VV		227/kancelář -obklad						
VV		S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		2/NP						
VV		228/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,0825			57,083			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP					
VV			228/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,62		1,620			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,3185		57,319			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,112		57,112			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,2005		57,201			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,866		1,866			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,817		56,817			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,1445		58,145			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,286		56,286			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			233/trezorová místn.-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,814		55,814			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,2425		17,243			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži-obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			68,972		68,972			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			3,74		3,740			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.-obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			14,683		14,683			
VV			Součet		2 139,673			
25	K	784161411	celoplošné vyrovnání podkladu sadrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,00 m	m2	2 139,673	58,65	125 491,82	CS ÚRS 2020 01
VV			S/9/					
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			oškrabání malby					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			114,72		114,720			
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			202/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			14,2002		14,200			
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,361		32,361			
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			34,6055		34,606			
VV			2/NP					
VV			205/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			214,544		214,544			
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745		80,375			
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			2/NP					
VV			208/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632		34,632			
VV			2/NP					
VV			209/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168		30,168			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,245		16,245			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy- obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			61,825		61,825			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,1765		49,177			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář- obklad					
VV			S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,92		51,920			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,9945		66,995			
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,386		50,386			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,74		50,740			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář-obklad					
VV			S/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1,908		1,908			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153		51,153			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153		51,153			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			S/9/					
VV			1,986		1,986			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,6515		50,652			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			S/9/					
VV			2,028		2,028			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			/S/4/S/5/					
VV			50,7105		50,711			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			24,5178		24,518			
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,502		69,502			
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,348		57,348			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,053		57,053			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,0825		57,083			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,62		1,620			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,3185		57,319			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,112		57,112			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,2005		57,201			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,866		1,866			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,817		56,817			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			232b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,1445		58,145			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,286		56,286			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář -obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,814		55,814			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář-obklad					
VV			S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,2425		17,243			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži-obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			68,972		68,972			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			3,74		3,740			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.-obklad					
VV			S/6/S/12/					
VV			14,683		14,683			
VV			Součet		2 139,673			
26	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	847,480	6,80	5 762,86	CS ÚRS 2020 01
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95		78,950			
VV			2/NP					
VV			202/chodba					
VV			91,71		91,710			
VV			2/NP					
VV			203/sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		6,44			6,440			
VV		2/NP						
VV		204/sklad						
VV		6,38			6,380			
VV		2/NP						
VV		205/chodba						
VV		79,39			79,390			
VV		2/NP						
VV		206/chodba						
VV		51,21			51,210			
VV		2/NP						
VV		207/schodiště						
VV		37,16			37,160			
VV		2/NP						
VV		212/WC ženy						
VV		15,31			15,310			
VV		2/NP						
VV		213/kancelář						
VV		14,89			14,890			
VV		2/NP						
VV		214/kancelář						
VV		17,55			17,550			
VV		2/NP						
VV		215/kancelář						
VV		32,09			32,090			
VV		2/NP						
VV		216/kancelář sekr.						
VV		15,85			15,850			
VV		2/NP						
VV		217/kancelář						
VV		16,25			16,250			
VV		2/NP						
VV		218/kancelář						
VV		16,19			16,190			
VV		2/NP						
VV		219/kancelář						
VV		16,5			16,500			
VV		2/NP						
VV		220/kancelář						
VV		16,26			16,260			
VV		2/NP						
VV		221/kancelář						
VV		16,19			16,190			
VV		2/NP						
VV		222/kancelář						
VV		15,86			15,860			
VV		2/NP						
VV		223/kancelář						
VV		15,58			15,580			
VV		2/NP						
VV		224/chodba						
VV		7,7			7,700			
VV		2/NP						
VV		224a/schodiště						
VV		15,69			15,690			
VV		2/NP						
VV		225/kancelář						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34,55		34,550			
	VV		2/NP					
	VV		226/kancelář sekr.					
	VV		19,18		19,180			
	VV		2/NP					
	VV		227/kancelář					
	VV		19,53		19,530			
	VV		2/NP					
	VV		228/kancelář					
	VV		19,49		19,490			
	VV		2/NP					
	VV		229/kancelář					
	VV		18,75		18,750			
	VV		2/NP					
	VV		230/kancelář					
	VV		20,56		20,560			
	VV		2/NP					
	VV		231/kancelář					
	VV		20,53		20,530			
	VV		2/NP					
	VV		232a/kancelář					
	VV		17,94		17,940			
	VV		2/NP					
	VV		232b/kancelář					
	VV		21,58		21,580			
	VV		2/NP					
	VV		232c/kancelář					
	VV		17,75		17,750			
	VV		2/NP					
	VV		233/trezorová místn.					
	VV		18,88		18,880			
	VV		2/NP					
	VV		234/kancelář					
	VV		17,13		17,130			
	VV		2/NP					
	VV		235/ WC muži					
	VV		14,96		14,960			
	VV		2/NP					
	VV		236/Wc bezbarier.					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		847,480			
27	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	932,228	4,25	3 961,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		78,95		78,950			
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,71		91,710			
	VV		2/NP					
	VV		203/sklad					
	VV		6,44		6,440			
	VV		2/NP					
	VV		204/sklad					
	VV		6,38		6,380			
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		79,39		79,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			51,21				51,210	
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			37,16				37,160	
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			15,31				15,310	
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89				14,890	
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55				17,550	
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09				32,090	
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85				15,850	
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25				16,250	
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19				16,190	
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5				16,500	
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26				16,260	
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19				16,190	
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86				15,860	
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58				15,580	
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			7,7				7,700	
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			15,69				15,690	
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55				34,550	
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18				19,180	
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53				19,530	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,560			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88		18,880			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13		17,130			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			14,96		14,960			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			3,5		3,500			
VV			Součet		847,480			
VV			847,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		932,228			
28	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	139,279	6,80	947,10	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			70/Z					
VV			70/Z - Trezorové dveře otevíravé plně hladké, 900/1970 mm, osazené do trezorové zárubně - šroubovací montážní provedení, dveře splňující požadavky I.					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/T					
VV			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		2/NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5,713		5,713			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,713		5,713			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,713		5,713			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		7/T					
	VV		7/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		3,546		3,546			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		3,546		3,546			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		3,546		3,546			
	VV		Součet		139,279			
29	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	153,207	4,25	651,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		70/Z					
	VV		70/Z - Trezorové dveře otevíravé plné hladké, 900/1970 mm, osazené do trezorové zárubně - šroubovací montážní provedení, dveře splňující požadavky I.					
	VV		3,546		3,546			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		2,758		2,758			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hlin					
VV			2,758				2,758	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			2/T					
VV			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla					
VV			lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758				2,758	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla					
VV			lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758				2,758	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla					
VV			lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758				2,758	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla					
VV			lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758				2,758	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla					
VV			lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758				2,758	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla					
VV			lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758				2,758	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla					
VV			bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla					
VV			bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla					
VV			bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			7/T					
VV			7/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,					
VV			povrch křídla lamino - HPL					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,					
VV			povrch křídla lamino - HPL					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné,					
VV			povrch křídla lamino - H					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné,					
VV			povrch křídla lamino - H					
VV			3,546		3,546			
VV			Součet		139,279			
VV			139,279*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		153,207			
30	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 088,447	6,80	14 201,44	CS ÚRS 2020 01
VV			R/1/R/8/R/13/R/14/					
VV			2/NP					
VV			203/sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		6,44			6,440			
VV		R/1/						
VV		2/NP						
VV		204/sklad						
VV		6,38			6,380			
VV		R/1/						
VV		2/NP						
VV		206/chodba						
VV		10,54			10,540			
VV		R/1/						
VV		2/NP						
VV		207/schodiště						
VV		23,136			23,136			
VV		R/1/						
VV		2/NP						
VV		224/chodba						
VV		0,95			0,950			
VV		R/1/						
VV		2/NP						
VV		224a/schodiště						
VV		12,352			12,352			
VV		R/1/						
VV		malba strop						
VV		2/NP						
VV		206/chodba						
VV		40,67			40,670			
VV		R/8/						
VV		2/NP						
VV		224/chodba						
VV		6,75			6,750			
VV		R/8/						
VV		2/NP						
VV		201/posluchárna						
VV		5,232			5,232			
VV		R/13/						
VV		2/NP						
VV		207/schodiště						
VV		14,024			14,024			
VV		R/14/						
VV		2/NP						
VV		224a/schodiště						
VV		3,336			3,336			
VV		R/14/						
VV		Mezisoučet			129,810			
VV		S/1/						
VV		S/5/						
VV		S/4/						
VV		stávající						
VV		malba stěny						
VV		2/NP						
VV		201/posluchárna						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		114,72			114,720			
VV		2/NP						
VV		202/chodba						
VV		S/1/S/5/						
VV		14,2002			14,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,361				32,361	
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			34,6055				34,606	
VV			2/NP					
VV			205/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			214,544				214,544	
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745				80,375	
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2				27,200	
VV			2/NP					
VV			208/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632				34,632	
VV			2/NP					
VV			209/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168				30,168	
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,245				16,245	
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,1765				49,177	
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,92				51,920	
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,9945				66,995	
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,386				50,386	
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,74				50,740	
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153				51,153	
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			219/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,153		51,153			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,6515		50,652			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			/S/4/S/5/					
VV			50,7105		50,711			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			24,5178		24,518			
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,502		69,502			
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,348		57,348			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,053		57,053			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,0825		57,083			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,3185		57,319			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,112		57,112			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,2005		57,201			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,817		56,817			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,1445		58,145			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,286		56,286			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,814		55,814			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,2425		17,243			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			3,74		3,740			
VV			Mezisoučet		1 958,637			
VV			Součet		2 088,447			
31	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	139,279	10,20	1 420,65	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			70/Z					
VV			70/Z - Trezorové dveře otevíravé plně hladké, 900/1970 mm, osazené do trezorové zárubně - šroubovací montážní provedení, dveře splňující požadavky I.					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			2/T					
VV			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla					
VV			bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla					
VV			bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			7/T					
VV			7/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			2/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
VV			3,546		3,546			
VV			Součet		139,279			
32	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	847,480	4,25	3 601,79	CS ÚRS 2020 01
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95		78,950			
VV			2/NP					
VV			202/chodba					
VV			91,71		91,710			
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			6,38		6,380			
VV			2/NP					
VV			205/chodba					
VV			79,39		79,390			
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			51,21		51,210			
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			207/schodiště					
VV			37,16		37,16			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			15,31		15,310			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89		14,890			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55		17,550			
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85		15,850			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			7,7		7,700			
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			15,69		15,690			
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55		34,550			
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18		19,180			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					
VV			20,56		20,560			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			2/NP					
VV			233/trezorová místn.					
VV			18,88		18,880			
VV			2/NP					
VV			234/kancelář					
VV			17,13		17,130			
VV			2/NP					
VV			235/ WC muži					
VV			14,96		14,960			
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			3,5		3,500			
VV			Součet		847,480			
33	K	784211121	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 088,447	27,55	57 536,71	CS ÚRS 2020 01
VV			R/1/R/8/R/13/R/14/					
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			6,38		6,380			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			10,54		10,540			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			23,136		23,136			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			0,95		0,950			
VV			R/1/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			12,352		12,352			
VV			R/1/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			malba strop					
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			40,67		40,670			
VV			R/8/					
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			6,75		6,750			
VV			R/8/					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			5,232		5,232			
VV			R/13/					
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			14,024		14,024			
VV			R/14/					
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			3,336		3,336			
VV			R/14/					
VV			Mezisoučet		129,810			
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			malba stěny					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			114,72		114,720			
VV			2/NP					
VV			202/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			14,2002		14,200			
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			32,361		32,361			
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			34,6055		34,606			
VV			2/NP					
VV			205/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			214,544		214,544			
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745		80,375			
VV			2/NP					
VV			207/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			2/NP					
VV			208/výtah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		S/4/S/5/						
VV		34,632			34,632			
VV		2/NP						
VV		209/výtah						
VV		S/4/S/5/						
VV		30,168			30,168			
VV		2/NP						
VV		212/WC ženy						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		16,245			16,245			
VV		2/NP						
VV		213/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		49,1765			49,177			
VV		2/NP						
VV		214/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		51,92			51,920			
VV		2/NP						
VV		215/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		66,9945			66,995			
VV		2/NP						
VV		216/kancelář sekr.						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,386			50,386			
VV		2/NP						
VV		217/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,74			50,740			
VV		2/NP						
VV		218/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		51,153			51,153			
VV		2/NP						
VV		219/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		51,153			51,153			
VV		2/NP						
VV		220/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,6515			50,652			
VV		2/NP						
VV		221/kancelář						
VV		/S/4/S/5/						
VV		50,7105			50,711			
VV		2/NP						
VV		222/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,4155			50,416			
VV		2/NP						
VV		223/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,2385			50,239			
VV		2/NP						
VV		224/chodba						
VV		S/4/S/5/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		24,5178			24,518			
VV		2/NP						
VV		224a/schodiště						
VV		S/4/S/5/						
VV		43,8976			43,898			
VV		2/NP						
VV		225/kancelář						
VV		S/4/S/5/						
VV		69,502			69,502			
VV		2/NP						
VV		226/kancelář sekr.						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,348			57,348			
VV		2/NP						
VV		227/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,053			57,053			
VV		2/NP						
VV		228/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,0825			57,083			
VV		2/NP						
VV		229/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,3185			57,319			
VV		2/NP						
VV		230/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,112			57,112			
VV		2/NP						
VV		231/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		57,2005			57,201			
VV		2/NP						
VV		232a/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		56,817			56,817			
VV		2/NP						
VV		232b/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		58,1445			58,145			
VV		2/NP						
VV		232c/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		56,286			56,286			
VV		2/NP						
VV		233/trezorová místn.						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		56,9645			56,965			
VV		2/NP						
VV		234/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		55,814			55,814			
VV		2/NP						
VV		235/ WC muži						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		17,2425			17,243			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/NP					
VV			236/Wc bezbarier.					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			3,74				3,740	
VV			Mezisoučet				1 958,637	
VV			Součet				2 088,447	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-05 - Nové kce- 2.NP- lešení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**57 243,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 243,02	21,00%	12 021,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****69 264,05**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-05 - Nové kce- 2.NP- lešení

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**57 243,02**

HSV - Práce a dodávky HSV

57 243,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

43 933,45

94 - Lešení a stavební výtahy

13 235,41

998 - Přesun hmot

74,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-03 - Nové kce- 2.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-03-05 - Nové kce- 2.NP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**57 243,02**

D HSV

Práce a dodávky HSV

57 243,02

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

43 933,45

1	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	798,790	55,00	43 933,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		úklid					
	VV		2/NP					
	VV		201/posluchárna					
	VV		78,95		78,950			
	VV		2/NP					
	VV		202/chodba					
	VV		91,71		91,710			
	VV		2/NP					
	VV		203/sklad					
	VV		6,44		6,440			
	VV		2/NP					
	VV		204/sklad					
	VV		6,38		6,380			
	VV		2/NP					
	VV		205/chodba					
	VV		79,39		79,390			
	VV		2/NP					
	VV		206/chodba					
	VV		51,21		51,210			
	VV		2/NP					
	VV		207/schodiště					
	VV		37,16		37,160			
	VV		2/NP					
	VV		208/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		2/NP					
	VV		212/WC ženy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			15,31		15,310			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89		14,890			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55		17,550			
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85		15,850			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			2/NP					
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			7,7		7,700			
VV			2/NP					
VV			224a/schodiště					
VV			15,69		15,690			
VV			2/NP					
VV			225/kancelář					
VV			34,55		34,550			
VV			2/NP					
VV			226/kancelář sekr.					
VV			19,18		19,180			
VV			2/NP					
VV			227/kancelář					
VV			19,53		19,530			
VV			2/NP					
VV			228/kancelář					
VV			19,49		19,490			
VV			2/NP					
VV			229/kancelář					
VV			18,75		18,750			
VV			2/NP					
VV			230/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			20,56		20,560			
VV			2/NP					
VV			231/kancelář					
VV			20,53		20,530			
VV			2/NP					
VV			232a/kancelář					
VV			17,94		17,940			
VV			2/NP					
VV			232b/kancelář					
VV			21,58		21,580			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			Součet		798,790			
D	94		Lešení a stavební výtahy				13 235,41	
2	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	548,050	24,15	13 235,41	CS ÚRS 2020 01
VV			lešení					
VV			plocha					
VV			2/NP					
VV			201/posluchárna					
VV			78,95		78,950			
VV			2/NP					
VV			202/chodba					
VV			91,71		91,710			
VV			2/NP					
VV			203/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			2/NP					
VV			204/sklad					
VV			6,38		6,380			
VV			2/NP					
VV			205/chodba					
VV			79,39		79,390			
VV			2/NP					
VV			206/chodba					
VV			51,21		51,210			
VV			2/NP					
VV			212/WC ženy					
VV			15,31		15,310			
VV			2/NP					
VV			213/kancelář					
VV			14,89		14,890			
VV			2/NP					
VV			214/kancelář					
VV			17,55		17,550			
VV			2/NP					
VV			215/kancelář					
VV			32,09		32,090			
VV			2/NP					
VV			216/kancelář sekr.					
VV			15,85		15,850			
VV			2/NP					
VV			217/kancelář					
VV			16,25		16,250			
VV			2/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			218/kancelář					
VV			16,19		16,19			
VV			2/NP					
VV			219/kancelář					
VV			16,5		16,500			
VV			2/NP					
VV			220/kancelář					
VV			16,26		16,260			
VV			2/NP					
VV			221/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			2/NP					
VV			222/kancelář					
VV			15,86		15,860			
VV			2/NP					
VV			223/kancelář					
VV			15,58		15,580			
VV			2/NP					
VV			224/chodba					
VV			7,7		7,700			
VV			2/NP					
VV			232c/kancelář					
VV			17,75		17,750			
VV			Součet		548,050			
D	998		Přesun hmot				74,16	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,103	720,00	74,16	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-01 - Nové kce- 3.NP- zdivo

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**1 244 841,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 244 841,69	21,00%	261 416,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 506 258,44**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-01 - Nové kce- 3.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 244 841,69

HSV - Práce a dodávky HSV

346 591,78

3 - Svislé a kompletní konstrukce

263 310,09

62 - Úprava povrchů vnějších

27 851,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 835,39

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

23 312,34

998 - Přesun hmot

23 282,42

PSV - Práce a dodávky PSV

898 249,91

763 - Konstrukce suché výstavby

898 249,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-01 - Nové kce- 3.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 244 841,69**

D HSV

Práce a dodávky HSV

346 591,78

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

263 310,09

1	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,137	4 674,00	5 314,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		zazdívka CPP					
	VV		2/NP/5					
	VV		m.č./208/					
	VV		zazdívka CPP					
	VV		(1,9*2,6*0,32)-(1,18*2,2*0,32)		0,750			
	VV		Mezisoučet		0,750			
	VV		3/NP/36					
	VV		m.č./314/					
	VV		porobeton cihla /300/					
	VV		(0,155+0,98+0,88)*2,01*0,17-(0,9*1,97*0,17)		0,387			
	VV		Mezisoučet		0,387			
	VV		Součet		1,137			
2	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	8,330	1 016,50	8 467,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP/1					
	VV		m.č./312/					
	VV		porobeton cihla /250/					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		3/NP/2					
	VV		m.č./335/					
	VV		porobeton cihla /250/					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		Součet		8,330			
3	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	7,136	1 178,00	8 406,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP/3					
	VV		m.č./333/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		porobeton cihla /300/ (0,98+0,695)*3,24		5,427			
	VV		3/NP/8					
	VV		m.č./308/					
	VV		porobeton cihla /300/ 1,95*2,22-(1,18*2,22)		1,709			
	VV		Součet		7,136			
4	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	2,000	259,35	518,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		6/P					
	VV		Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		6/P					
	VV		Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
5	M	59321211	<i>překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x140mm- 6/P - Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro nadpraží otvoru do m.č. 233, nadpraží zalomené, ostění zalomené, světlost otvoru 1100 mm , (nadpraží tvoří 3 ks),navržen překlad rozměrů š. 140 mm, v. 140 mm, dl. 1490 mm, délka uložení min.150 mm, překlad oparřit perlínkou Poznámka : tvar otvoru do m.č. 233 bude opřesněn podle dodané trezorové zárubně, která bude do zdíva zazděna dle pokynů dodavatele trezorových dveří</i>	kus	2,000	295,45	590,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		6/P					
	VV		Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		6/P					
	VV		Železobetonový prefabrikovaný překlad pro nadpraží otvoru : - do otvoru výtahové šachty světlosti 1180 mm, (nadpraží tvoří 3 ks nebo 2ks) - pro					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,469	5 700,00	2 673,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		71/Z					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm, osazení 150 mm, spodní příruby spoj					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 300-450 mm, osazený po 150 mm - počet 5 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerábicování překladů, omítnutí viz detail:					
	VV		m					
	VV		1,5*0,5*0,2		0,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		83/Z					
	VV		83/Z - Sestava ocelových válcovaných profilů 2 x UPE č.16 dl. 2850 mm pro nadraží lehkého obvodového pláště schodiště - viz DETAILY DET. 2-2. Konce					
	VV		2,85*0,56*0,2		0,319			
	VV		Součet		0,469			
7	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,514	8 987,00	4 619,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			27/Z					
VV			27/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 2100 mm, jako překlad nad 2 otvory v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil b					
VV			2,1*2*4,03*1,15*0,001		0,019			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			28/Z					
VV			28/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 3100 mm, jako překlad nad 3 otvory v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil b					
VV			3,1*2*4,03*1,15*0,001		0,029			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L					
VV			budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L					
VV			budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			33/Z					
VV			33/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárnic					
VV			zapuštěny do líce, pro					
VV			1,05*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			33/Z					
VV			33/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárnic					
VV			zapuštěny do líce, pro					
VV			1,05*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny					
VV			do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny					
VV			do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny					
VV			do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			48/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			69/Z					
VV			69/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařená na jedné straně k ocelové					
VV			plotně 305/150/8, kotvené do že					
VV			0,8*2*4,92*1,2*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			84/Z					
VV			84/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařená na jedné straně k ocelové					
VV			plotně 280/150/8, kotvené do že					
VV			0,8*2*4,92*1,2*0,001		0,009			
VV			Součet		0,514			
8	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,496	24 985,00	12 392,56	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			27/Z					
VV			27/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 2100 mm, jako překlad nad 2 otvory v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil b					
VV			2,1*2*4,03*1,15*0,001		0,019			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			28/Z					
VV			28/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 3100 mm, jako překlad nad 3 otvory v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil b					
VV			3,1*2*4,03*1,15*0,001		0,029			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			29/Z					
VV			29/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad (hydrantová skříň) nad otvor v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny d					
VV			0,95*2*4,03*1,15*0,001		0,009			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			33/Z					
VV			33/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárníc					
VV			zapuštěny do líce, pro					
VV			1,05*2*4,03*1,15*0,001		0,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			33/Z					
VV			33/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárníc					
VV			zapuštěny do líce, pro					
VV			1,05*2*4,03*1,15*0,001		0,010			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny					
VV			do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny					
VV			do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			47/Z					
VV			47/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdiva zapuštěny					
VV			do líce, profil bude přeta					
VV			0,65*2*4,03*1,15*0,001		0,006			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			Součet		0,496			
9	M	13010512	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 75x50x6mm	t	0,018	28 975,00	521,55	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			69/Z					
VV			69/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařené na jedné straně k ocelové					
VV			plotně 305/150/8, kotvené do že					
VV			0,8*2*4,92*1,2*0,001		0,009			
VV			2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3/NP					
	VV		84/Z					
	VV		84/Z - Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařené na jedné straně k ocelové					
	VV		plotně 280/150/8, kotvené do že					
	VV		0,8*2*4,92*1,2*0,001		0,009			
	VV		Součet		0,018			
10	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,191	39 045,00	7 457,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		71/Z					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm, osazení					
	VV		150 mm, spodní příruby spoj					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 300-450 mm, osazený po 150 mm - počet 5 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabování překladů, omítnutí viz detail:					
	VV		m					
	VV		0,45*5*1,96*1,15*0,001		0,005			
	VV		1m/1,96kg/					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm					
	VV		1,5*2*15,8*1,15*0,001		0,055			
	VV		1m/10,6kg/					
	VV		Mezisoučet		0,060			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		83/Z					
	VV		83/Z - Sestava ocelových válcovaných profilů 2 x UPE č.16 dl. 2850 mm pro nadraží lehkého obvodového pláště schodiště -					
	VV		viz DETAILY DET. 2-2. Konce					
	VV		1*2*2,85*17,4*1,15*0,001		0,114			
	VV		pásky					
	VV		0,5*15*1,96*1,15*0,001		0,017			
	VV		Mezisoučet		0,131			
	VV		Součet		0,191			
11	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,055	23 275,00	1 280,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm					
	VV		1,5*2*15,8*1,15*0,001		0,055			
	VV		1m/15,8kg/					
	VV		2/etapa					
	VV		Součet		0,055			
12	M	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	0,114	27 170,00	3 097,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		83/Z					
	VV		83/Z - Sestava ocelových válcovaných profilů 2 x UPE č.16 dl. 2850 mm pro nadraží lehkého obvodového pláště schodiště -					
	VV		viz DETAILY DET. 2-2. Konce					
	VV		ks					
	VV		1*2*2,85*17,4*1,15*0,001		0,114			
	VV		Součet		0,114			
13	M	13010359.50	ocel pásová válcovaná za studena 50x5mm	t	0,022	53 580,00	1 178,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámečnické					
	VV		překlad					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm					
	VV		ocel. pásky					
	VV		50/5 mm dl. 300-450 mm, osazený po 150 mm - počet 5 ks, stojiny dozděny,					
	VV		přerabování překladů, omítnutí viz detail:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m					
VV			0,45*5*1,96*1,15*0,001		0,005			
VV			1m/1,96kg/					
VV			2/etapa					
VV			Mezisoučet		0,005			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			83/Z					
VV			83/Z - Sestava ocelových válcovaných profilů 2 x UPE č.16 dl. 2850 mm pro nadraží lehkého obvodového pláště schodiště - viz DETAILY DET. 2-2. Konce					
VV			0,5*15*1,96*1,15*0,001		0,017			
VV			Mezisoučet		0,017			
VV			Součet		0,022			
14	K	342272205	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	63,899	376,20	24 038,80	CS ÚRS 2020 01
VV			přízdívka- příčka tl/50/mm					
VV			3/NP/9					
VV			m.č./303/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,325+0,2)*3,35		1,759			
VV			3/NP/10					
VV			m.č./304/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,385+0,3)*3,35		2,295			
VV			3/NP/11					
VV			m.č./306/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			0,33*4*2,97		3,920			
VV			3/NP/12					
VV			m.č./314/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,22		2,898			
VV			3/NP/13					
VV			m.č./315/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,02		2,718			
VV			3/NP/14					
VV			m.č./317/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,22		2,898			
VV			3/NP/15					
VV			m.č./318/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,22		2,898			
VV			3/NP/16					
VV			m.č./319/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			0,35*3*3,22		3,381			
VV			3/NP/17					
VV			m.č./321/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,22		2,898			
VV			3/NP/18					
VV			m.č./335/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,29		2,961			
VV			3/NP/19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			m.č./322/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,22		2,898			
VV			3/NP/20					
VV			m.č./323/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,22		2,898			
VV			3/NP/21					
VV			m.č./329/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,04		2,736			
VV			3/NP/22					
VV			m.č./331/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,22		2,898			
VV			3/NP/23					
VV			m.č./332/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,8+0,1)*3,02		2,718			
VV			3/NP/24					
VV			m.č./335/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,15+0,1)*3,24		0,810			
VV			3/NP/25					
VV			m.č./335/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,15+0,1)*3,24		0,810			
VV			3/NP/26					
VV			m.č./312/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,2+0,67)*3,23		2,810			
VV			3/NP/27					
VV			m.č./312/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,15+0,1)*3,23		0,808			
VV			3/NP/28					
VV			m.č./312/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,78+0,18+0,2)*3,23		3,747			
VV			3/NP/29					
VV			m.č./301/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,575+0,575+0,355+0,355)*2,89		5,375			
VV			3/NP/30					
VV			m.č./301/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,565+0,395+0,395+0,565)*2,89		5,549			
VV			3/NP/46					
VV			m.č./332/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			(0,2+0,1+0,1)*3,04		1,216			
VV			Součet		63,899			
15	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	52,293	523,45	27 372,77	CS ÚRS 2020 01
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			3/NP/54					
VV			m.č./312/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			1,65*3,22		5,313			
VV			3/NP/55					
VV			m.č./312/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			1,65*3,22		5,313			
VV			3/NP/56					
VV			m.č./312/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			(0,9+0,1+0,9+0,1+1,78)*3,22		12,172			
VV			3/NP/57					
VV			m.č./326/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			0,6*3,04		1,824			
VV			3/NP/58					
VV			m.č./335/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			1,8*3,22		5,796			
VV			3/NP/59					
VV			m.č./335/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			1,8*3,22		5,796			
VV			3/NP/60					
VV			m.č./335/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			(0,1+0,9+0,1+1,9+0,15+1,95)*3,22-(0,7*1,97*2)		13,664			
VV			3/NP/61					
VV			m.č./301/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			(0,6+0,25-0,1)*3,22		2,415			
VV			Součet		52,293			
16	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	181,748	710,60	129 150,13	CS ÚRS 2020 01
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			3/NP/31					
VV			m.č./312/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			2,2*3,22		7,084			
VV			3/NP/32					
VV			m.č./312/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			1,025*3,22		3,301			
VV			3/NP/33					
VV			m.č./312/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(1,8+0,1)*3,22		6,118			
VV			3/NP/34					
VV			m.č./312/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			5,71*3,22		18,386			
VV			3/NP/35					
VV			m.č./312/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,615+0,78)*2,01-(0,7*1,97)		1,425			
VV			3/NP/37					
VV			m.č./315/					
VV			příčka /150/- porobeton					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			0,66*2,01		1,327			
VV			3/NP/38					
VV			m.č./315/316/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,245+0,98+1,835+0,98+0,07)*3,02-(0,9*1,97*2)		8,866			
VV			3/NP/39					
VV			m.č./317/318/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,795+0,98+2,065+0,9+0,825+0,3)*3,23-(0,9*1,97*2)		15,398			
VV			3/NP/40					
VV			m.č./319/320//					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,78+0,98+2,045+0,98+0,785+0,3)*3,23-(0,9*1,97*2)		15,414			
VV			3/NP/41					
VV			m.č./324/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			0,8*1,2		0,960			
VV			3/NP/42					
VV			m.č./328/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			0,9*1,97		1,773			
VV			3/NP/43					
VV			m.č./329/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			1,45*3,04		4,408			
VV			3/NP/44					
VV			m.č./331/330/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,815+0,98+2,01+0,98+0,78+0,3)*3,04-(0,9*1,97*2)		14,284			
VV			3/NP/45					
VV			m.č./332/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(4,3+0,98+0,29)*3,04-(0,9*1,97)		15,160			
VV			3/NP/47					
VV			m.č./333/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			3,5*3,04		10,640			
VV			3/NP/48					
VV			m.č./334/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(5,71+0,435+0,685)*3,22		21,993			
VV			3/NP/49					
VV			m.č./335/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			1,06*3,22		3,413			
VV			3/NP/50					
VV			m.č./336/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			1,49*3,22		4,798			
VV			3/NP/51					
VV			m.č./336/335/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,98+0,25+0,78)*2,01-(0,9*1,97)-(0,7*1,97)		0,888			
VV			3/NP/52					
VV			m.č./301//					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			(0,955+0,955+0,1+1,89+0,05)*3,32		13,114			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3/NP/53					
	VV		m.č./301//					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		(0,93+0,1+0,93+1,905+0,05)*3,32					
	VV		Součet				12,998	
							181,748	
17	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	138,450	58,81	8 141,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP/9					
	VV		m.č./303/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		3,35*2				6,700	
	VV		3/NP/10					
	VV		m.č./304/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		3,35*2				6,700	
	VV		3/NP/12					
	VV		m.č./314/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		3,22*2				6,440	
	VV		3/NP/13					
	VV		m.č./315/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		3,02*2				6,040	
	VV		3/NP/14					
	VV		m.č./317/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		3,22*2				6,440	
	VV		3/NP/15					
	VV		m.č./318/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		3,22*2				6,440	
	VV		3/NP/16					
	VV		m.č./319/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		3,22*2				6,440	
	VV		3/NP/17					
	VV		m.č./321/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		3,36*2				6,720	
	VV		3/NP/18					
	VV		m.č./335/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		3,29*2				6,580	
	VV		3/NP/19					
	VV		m.č./322/					
	VV		přízdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		3,22*2				6,440	
	VV		3/NP/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č./323/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,22*2		6,440			
VV			3/NP/21					
VV			m.č./329/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,04*2		6,080			
VV			3/NP/22					
VV			m.č./331/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,22*4		12,880			
VV			3/NP/23					
VV			m.č./332/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			3/NP/24					
VV			m.č./335/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,24*2		6,480			
VV			3/NP/25					
VV			m.č./335/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,24*2		6,480			
VV			3/NP/26					
VV			m.č./312/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			3/NP/27					
VV			m.č./312/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,23*2		6,460			
VV			3/NP/28					
VV			m.č./312/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,23*3		9,690			
VV			3/NP/46					
VV			m.č./332/					
VV			přízdívka-příčka tl/50/mm					
VV			kotvení					
VV			3,04*2		6,080			
VV			Součet		138,450			
18	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	155,570	102,60	15 961,48	CS ÚRS 2020 01
VV			3/NP/54					
VV			m.č./312/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22*2		6,440			
VV			3/NP/55					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č./312/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22*2		6,440			
VV			3/NP/56					
VV			m.č./312/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22*2		6,440			
VV			3/NP/57					
VV			m.č./326/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,04		3,040			
VV			3/NP/58					
VV			m.č./335/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22*2		6,440			
VV			3/NP/59					
VV			m.č./335/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22*2		6,440			
VV			3/NP/60					
VV			m.č./335/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22		3,220			
VV			3/NP/61					
VV			m.č./301/					
VV			příčka /100/ porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22*2		6,440			
VV			Mezisoučet		44,900			
VV			3/NP/31					
VV			m.č./312/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22*2		6,440			
VV			3/NP/32					
VV			m.č./312/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22		3,220			
VV			3/NP/33					
VV			m.č./312/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22		3,220			
VV			3/NP/34					
VV			m.č./312/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22*2		6,440			
VV			3/NP/35					
VV			m.č./312/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22*2		6,440			
VV			3/NP/37					
VV			m.č./315/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			2,01		2,010			
VV			3/NP/38					
VV			m.č./315/316/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,02*2		6,040			
VV			3/NP/39					
VV			m.č./317/318/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22*3		9,660			
VV			3/NP/40					
VV			m.č./319/320//					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22*3		9,660			
VV			3/NP/43					
VV			m.č./329/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,04*2		6,080			
VV			3/NP/44					
VV			m.č./331/330/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,04*2		6,080			
VV			3/NP/45					
VV			m.č./332/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,04*3		9,120			
VV			3/NP/47					
VV			m.č./333/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,04*2		6,080			
VV			3/NP/48					
VV			m.č./334/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22*2		6,440			
VV			3/NP/49					
VV			m.č./335/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					
VV			3,22		3,220			
VV			3/NP/50					
VV			m.č./336/					
VV			příčka /150/- porobeton					
VV			kotvení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,22		3,220			
	VV		3/NP/51					
	VV		m.č./336/335/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		2,01*2		4,020			
	VV		3/NP/52					
	VV		m.č./301//					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		3,32*2		6,640			
	VV		3/NP/53					
	VV		m.č./301//					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		3,32*2		6,640			
	VV		Mezisoučet		110,670			
	VV		Součet		155,570			
19	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	3,357	633,65	2 127,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		1/PP					
	VV		71/Z					
	VV		71/Z - Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm, osazení 150 mm, spodní příruby spoj					
	VV		přerábicování překladů, omítnutí viz detail:					
	VV		(1,5*0,16*2)+(1,18*0,5)		1,070			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		83/Z					
	VV		83/Z - Sestava ocelových válcovaných profilů 2 x UPE č.16 dl. 2850 mm pro nadraží lehkého obvodového pláště schodiště - viz DETAILY DET. 2-2. Konce					
	VV		(2,85*0,16*2)+(2,455*0,56)		2,287			
	VV		Součet		3,357			
D	62		Úprava povrchů vnějších				27 851,54	
20	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	20,930	891,37	18 656,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		3/NP/4					
	VV		m.č./312/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		3/NP/5					
	VV		m.č./335/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		2,38*1,75		4,165			
	VV		3/NP/6					
	VV		m.č./301/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		1,905*3,32		6,325			
	VV		3/NP/7					
	VV		m.č./301/					
	VV		tepelná izolace tl/160/					
	VV		1,89*3,32		6,275			
	VV		Součet		20,930			
21	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	21,349	430,71	9 195,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		tepelná izolace tl/160/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP/4					
VV			m.č./312/					
VV			tepelná izolace tl/160/					
VV			2,38*1,75		4,165			
VV			3/NP/5					
VV			m.č./335/					
VV			tepelná izolace tl/160/					
VV			2,38*1,75		4,165			
VV			3/NP/6					
VV			m.č./301/					
VV			tepelná izolace tl/160/					
VV			1,905*3,32		6,325			
VV			3/NP/7					
VV			m.č./301/					
VV			tepelná izolace tl/160/					
VV			1,89*3,32		6,275			
VV			Součet		20,930			
VV			20,93*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		21,349			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 835,39	
22	K	952902381	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stropů stíráním	m2	894,270	9,88	8 835,39	CS ÚRS 2020 01
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			95,61		95,610			
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			3/NP					
VV			304/sklad					
VV			6,34		6,340			
VV			3/NP					
VV			305/chodba					
VV			79,12		79,120			
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			51,25		51,250			
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			37,21		37,210			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			15,3		15,300			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8		14,800			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44		17,440			
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29				16,290	
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16				16,160	
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19				16,190	
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22				16,220	
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27				16,270	
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16				16,000	
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74				15,740	
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84				7,840	
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			15,68				15,680	
VV			3/NP					
VV			324b/kancelář					
VV			36,83				36,830	
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6				34,600	
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79				18,790	
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7				19,700	
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51				19,510	
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97				18,970	
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49				20,490	
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77				20,770	
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53				59,530	
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01				21,010	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21		17,210			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			15,08		15,080			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51		3,510			
VV			Součet		894,270			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				23 312,34	
23	K	95333211.R	Vložky svislé do dilatačních spár z L profilu- nerez kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, tl. 10 mm	m2	11,800	433,20	5 111,76	
VV			m.č./306/					
VV			1/NP					
VV			75/Z/1					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			1,7+2,1+2,1		5,900			
VV			m.č./306/					
VV			1/PP					
VV			75/Z/16					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			1,7+2,1+2,1		5,900			
VV			Součet		11,800			
24	M	55375- Z16	75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v nadpraží otvoru	m	11,800	617,50	7 286,50	
VV			m.č./306/					
VV			1/NP					
VV			75/Z/1					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			1,7+2,1+2,1		5,900			
VV			m.č./306/					
VV			1/PP					
VV			75/Z/16					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m'					
VV			1,7+2,1+2,1		5,900			
VV			Součet		11,800			
25	K	953966122.R	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí lepidla rohový profil	m	27,000	294,50	7 951,50	
VV			m.č./306/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/2					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./306/					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		82/Z/3						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/4						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/5						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/6						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/7						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/8						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/9						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/10						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./306/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/11					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./306/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/12					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./306/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/13					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./324/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/14					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./324/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/15					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./324/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/16					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./324/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./324a/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/18					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./324a/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/19					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			Součet		27,000			
26	M	553-82Z	82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně	m	28,350	104,50	2 962,58	
VV			m.č./306/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/2					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./306/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/3					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./306/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/4					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./306/					
VV			3/NP					
VV			82/Z/5					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./306/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3/NP						
VV		82/Z/6						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/7						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/8						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/9						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/10						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/11						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/12						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./306/						
VV		3/NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		82/Z/13						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./324/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/14						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./324/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/15						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./324/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/16						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./324/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/17						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./324a/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/18						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		m.č./324a/						
VV		3/NP						
VV		82/Z/19						
VV		82/Z-	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV		1,5			1,500			
VV		m						
VV		po/1,5m						
VV		Součet			27,000			
VV		27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			28,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				23 282,42	
27	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	27,630	842,65	23 282,42	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				898 249,91	
D	763		Konstrukce suché výstavby				898 249,91	
28	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	65,500	684,00	44 802,00	CS ÚRS 2020 01
VV			R/14/					
VV			SDK obyč. /12,5/					
VV			3/NP					
VV			307/schodiště- mezipodesta					
VV			17,094		17,094			
VV			R/14/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			5,796		5,796			
VV			R/14/					
VV			Mezisoučet				22,890	
VV			R/13/					
VV			SDK obyč. /12,5/					
VV			3/NP					
VV			324b/kancelář					
VV			36,83		36,830			
VV			R/13/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			5,78		5,780			
VV			R/13/					
VV			Mezisoučet				42,610	
VV			Součet				65,500	
29	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	47,600	741,00	35 271,60	CS ÚRS 2020 01
VV			R/8/					
VV			SDK s požární odolností - EI 30 DP					
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			40,71		40,710			
VV			R/8/					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			6,89		6,890			
VV			R/8/					
VV			Součet				47,600	
30	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	113,100	33,25	3 760,58	CS ÚRS 2020 01
VV			R/8/R/13/R/14/					
VV			penetrace SDK					
VV			Mezisoučet				0,000	
VV			R/14/					
VV			SDK obyč. /12,5/					
VV			3/NP					
VV			307/schodiště- mezipodesta					
VV			17,094		17,094			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			R/14/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			5,796				5,796	
VV			R/14/					
VV			Mezisoučet				22,890	
VV			R/8/					
VV			SDK s požární odolností - EI 30 DP					
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			40,71				40,710	
VV			R/8/					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			6,89				6,890	
VV			R/8/					
VV			Mezisoučet				47,600	
VV			R/13/					
VV			SDK obyč. /12,5/					
VV			3/NP					
VV			324b/kancelář					
VV			36,83				36,830	
VV			R/13/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			5,78				5,780	
VV			R/13/					
VV			Mezisoučet				42,610	
VV			Součet				113,100	
31	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	113,100	85,50	9 670,05	CS ÚRS 2020 01
VV			R/14/					
VV			SDK obyč. /12,5/					
VV			3/NP					
VV			307/schodiště- mezipodesta					
VV			17,094				17,094	
VV			R/14/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			5,796				5,796	
VV			R/14/					
VV			Mezisoučet				22,890	
VV			R/8/					
VV			SDK s požární odolností - EI 30 DP					
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			40,71				40,710	
VV			R/8/					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			6,89				6,890	
VV			R/8/					
VV			Mezisoučet				47,600	
VV			R/13/					
VV			SDK obyč. /12,5/					
VV			3/NP					
VV			324b/kancelář					
VV			36,83				36,830	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		R/13/					
	VV		3/NP					
	VV		301/posluchárna					
	VV		5,78		5,780			
	VV		R/13/					
	VV		Mezisoučet			42,610		
	VV		Součet			113,100		
32	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	552,718	427,50	236 286,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		313/kancelář					
	VV		14,8		14,800			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		314/kancelář					
	VV		17,44		17,440			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		315/kancelář					
	VV		31,95		31,950			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		316/kancelář sekr					
	VV		15,83		15,830			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		317/kancelář					
	VV		16,29		16,290			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		318/kancelář					
	VV		16,16		16,160			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		319/kancelář					
	VV		16,19		16,190			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		320/kancelář					
	VV		16,22		16,220			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		321/kancelář					
	VV		16,27		16,270			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		322/kancelář					
	VV		16		16,000			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		323/kancelář					
	VV		15,74		15,740			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		325/kancelář					
	VV		34,6		34,600			
	VV		R/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79				18,790	
VV			R/2/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7				19,700	
VV			R/2/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51				19,510	
VV			R/2/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97				18,970	
VV			R/2/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49				20,490	
VV			R/2/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77				20,770	
VV			R/2/					
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01				21,010	
VV			R/2/					
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21				17,210	
VV			R/2/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			75,358				75,358	
VV			R/3.1/R/3/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53				59,530	
VV			R/3/R/3.2/					
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51				3,510	
VV			R/5/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			14,49				14,490	
VV			R/5/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			14,27				14,270	
VV			R/5/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			0,81				0,810	
VV			R/6/					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		335/WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		R/6/					
	VV		Součet		552,718			
33	M	59030570.R2	R/2 - podhled kazetový akustický viditelný rastr tl 15mm 600x600mm	m2	403,137	475,00	191 490,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/2/					
	VV		SDK - kazeta akust./15/mm /600*600/- vidit. rošt					
	VV		3/NP					
	VV		313/kancelář					
	VV		14,8		14,800			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		314/kancelář					
	VV		17,44		17,440			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		315/kancelář					
	VV		31,95		31,950			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		316/kancelář sekr					
	VV		15,83		15,830			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		317/kancelář					
	VV		16,29		16,290			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		318/kancelář					
	VV		16,16		16,160			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		319/kancelář					
	VV		16,19		16,190			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		320/kancelář					
	VV		16,22		16,220			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		321/kancelář					
	VV		16,27		16,270			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		322/kancelář					
	VV		16		16,000			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		323/kancelář					
	VV		15,74		15,740			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		325/kancelář					
	VV		34,6		34,600			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		326/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		18,79		18,790			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		327/kancelář					
	VV		19,7		19,700			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		328/kancelář					
	VV		19,51		19,510			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		329/kancelář					
	VV		18,97		18,970			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		330/kancelář					
	VV		20,49		20,490			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		331/kancelář					
	VV		20,77		20,770			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		333/laboratoř					
	VV		21,01		21,010			
	VV		R/2/					
	VV		3/NP					
	VV		334/kancelář					
	VV		17,21		17,210			
	VV		R/2/					
	VV		Součet		383,940			
	VV		383,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		403,137			
34	M	59030570.R3	R/3 - podhled kazetový akustický viditelný rastr tl 20 mm 600x600mm	m2	141,632	380,00	53 820,16	
	VV		R/3.1/					
	VV		SDK - kazeta akust./20/mm /600*600/- vidit. rošt					
	VV		3/NP					
	VV		301/posluchárna					
	VV		75,358		75,358			
	VV		R/3.1/R/3/					
	VV		3/NP					
	VV		332/učebna					
	VV		59,53		59,530			
	VV		R/3/R/3.2/					
	VV		Součet		134,888			
	VV		134,888*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		141,632			
35	M	59030570.R5	R/5 - podhled kazetový hygienický viditelný rastr tl 15 mm 600x600mm	m2	33,884	475,00	16 094,90	
	VV		R/5/					
	VV		SDK - kazeta akust./15/mm /600*600/- vidit. rošt					
	VV		3/NP					
	VV		336/WC bezbar					
	VV		3,51		3,510			
	VV		R/5/					
	VV		3/NP					
	VV		312/WC ženy					
	VV		14,49		14,490			
	VV		R/5/					
	VV		3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		335/WC muži					
	VV		14,27		14,270			
	VV		R/5/					
	VV		Součet		32,270			
	VV		32,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,884			
36	M	59030570.R6	R/6 - podhled kazetový hygienický viditelný rastr tl 20 mm 600x600mm	m2	1,701	380,00	646,38	
	VV		R/6/					
	VV		SDK - kazeta hygienická akust./20/mm /600*600/- vidit. rošt					
	VV		3/NP					
	VV		312/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		R/6/					
	VV		3/NP					
	VV		335/WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		R/6/					
	VV		Součet		1,620			
	VV		1,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,701			
37	K	763135621	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z lamel	m2	79,120	617,50	48 856,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/4/					
	VV		SDK - lamela akust./15/mm /1200*600/- vidit. rošt					
	VV		3/NP					
	VV		305/chodba					
	VV		79,12		79,120			
	VV		R/4/					
	VV		Součet		79,120			
38	M	59030265.R4	R/4 - Strop s demontovatelným podhledem - chodba - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $a_w = 0,90$, $a_p 125\text{Hz} = 0,55$, artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost AC 180. Obsah CO2 při výrobě panelu 4,26 kg COequiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Klasifikace systému dle obsahu těžkých organických sloučenin ISO 16000-6, třída VOC A+. Hmotnost panelu je 2,1 kg/ m². Hmotnost celkové konstrukce je do 4 Kg/m². Panely jsou umístěny v částečně skrytém roštu tak, že vytvářejí dojem plovoucího podhledu s montážní spárou mezi deskami 8 mm. Systém je snadno montován a demontován se spodní instalací desek. Panely systému jsou zapuštěny 15 mm pod rastr, tloušťka panelu 20 mm a rozměr panelu v maximální míře přes celou šířku chodby (1200 x 600 mm, 2000 x 600 mm), panely lze upravovat řezem. Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/(m²lx). Lesk < 1. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklolátkennou tkaninou, hrany zatřeny. Testováno pro Třidu C, relativní vlhkost 70%, 25°C, dle EN 13964:2014 bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Možnost použití i panely s parametrem (95%/30°C). - Nosný rošt T šířky 24 mm je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozní ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Možnost chodbové instalace bez závěsů. Snadná demontovatelnost kazet směrem dolů	m2	83,076	1 045,00	86 814,42	
	VV		3/NP					
	VV		305/chodba					
	VV		79,12		79,120			
	VV		R/4/					
	VV		Součet		79,120			
	VV		79,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		83,076			
39	K	763135621	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z lamel	m2	95,610	617,50	59 039,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/12/					
	VV		Zpětná montáž stávající stropního podhledu z minerálních panelů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3/NP					
	VV		302/chodba					
	VV		95,61		95,610			
	VV		stáv. R/12/					
	VV		Součet		95,610			
40	M	59030265.R12	R/12 - lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilií kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm..... budou použity stávající - demontované- Zpětná montáž stávající stropního podhledu z minerálních panelů- odborná montáž stropních minerálních panelů (byly uskladněny po předchozí demontáži).....cca. 80% původních	m2	76,488	760,00	58 130,88	
	VV		3/NP					
	VV		302/chodba					
	VV		95,61		95,610			
	VV		stáv. R/12/					
	VV		Mezisoučet		95,610			
	VV		předpoklad výměny cca. 20% nových					
	VV		95,61*0,2		19,122			
	VV		Mezisoučet v m2 - nové lamely		19,122			
	VV	 budou použity stávající - demontované..... budou použity stávající - demontované cca. 80%					
	VV		95,61*0,8		76,488			
	VV		Mezisoučet v m2 - původní demontované		76,488			
41	M	59030265.R12-1	R/12 - lamela stropní SDK akrylátový nátěr rub s netkanou textilií kruhové děrování 6,5x15mm 12,5x300x1800mm..... budou použity stávající - demontované- Zpětná montáž stávající stropního podhledu z minerálních panelů- odborná montáž stropních minerálních panelů (byly uskladněny po předchozí demontáži)..... budou doplněny- vyměněny.... demontované - poškozené cca. 20%	m2	19,122	665,00	12 716,13	
	VV		3/NP					
	VV		302/chodba					
	VV		95,61		95,610			
	VV		stáv. R/12/					
	VV		Mezisoučet		95,610			
	VV		předpoklad výměny cca. 20% nových					
	VV		95,61*0,2		19,122			
	VV		Mezisoučet v m2 - nové lamely		19,122			
	VV	 budou použity stávající - demontované..... budou použity stávající - demontované cca. 80%					
	VV		95,61*0,8		76,488			
	VV		Mezisoučet v m2 - původní demontované		76,488			
42	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,600	2 850,00	24 510,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,600	1 900,00	16 340,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-02 - Nové kce- 3.NP- podlahy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**1 688 053,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 688 053,87	21,00%	354 491,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 042 545,18**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-02 - Nové kce- 3.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 688 053,87

HSV - Práce a dodávky HSV

434 251,79

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

288 455,26

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

82 145,06

998 - Přesun hmot

63 651,47

PSV - Práce a dodávky PSV

1 253 802,08

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

14 681,79

713 - Izolace tepelné

67 092,42

771 - Podlahy z dlaždic

265 560,92

773 - Podlahy z litého teraca

230 016,53

776 - Podlahy povlakové

676 450,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-02 - Nové kce- 3.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 688 053,87**

D HSV

Práce a dodávky HSV

434 251,79

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

288 455,26

1	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	894,272	17,43	15 582,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/26					
	VV		- ochrana stávajícího finálního povrchu podlahy po dobu stavební činnosti					
	VV		3/NP					
	VV		324a/chodba-					
	VV		9,03		9,030			
	VV		P/26/P/28/					
	VV		3/NP					
	VV		303/sklad					
	VV		6,44		6,440			
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		3/NP					
	VV		304/sklad					
	VV		6,34		6,340			
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		3/NP					
	VV		306/chodba					
	VV		51,25		51,250			
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		3/NP					
	VV		307/schodiště					
	VV		37,21		37,210			
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		3/NP					
	VV		324b/kancelář					
	VV		36,83		36,830			
	VV		stávající P/26/					
	VV		Mezisoučet		147,100			
	VV		3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			302/chodba					
VV			95,61		95,610			
VV			P/5/					
VV			3/NP					
VV			305/chodba					
VV			79,12		79,120			
VV			P/5/					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84		7,840			
VV			P/6/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			14,49		14,490			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			14,27		14,270			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51		3,510			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29		16,290			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16		16,160			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15,74		15,740			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6		34,600			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79		18,790			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			324a/chhodka- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8		14,800			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44		17,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01		21,010			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21		17,210			
VV			P/21/					
VV			Mezisoučet		747,172			
VV			Součet		894,272			
2	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	32,219	3 366,00	108 449,15	CS ÚRS 2020 01
VV			P/14					
VV			P/7/					
VV			P/6/					
VV			doplnění – vyrovnání podkladu mazaninou, potěrem/38 mm					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84*0,038		0,298			
VV			P/6/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			14,49*0,038		0,551			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			14,27*0,038		0,542			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51*0,038		0,133			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba- mezipodesta					
VV			6,6516*0,038		0,253			
VV			P/14/					
VV			Mezisoučet		1,777			
VV			P/8/					
VV			doplnění – vyrovnání podkladu mazaninou, potěrem/36 mm					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			P/8/					
VV			Mezisoučet		0,058			
VV			P/15					
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 60/ mm					
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29*0,06		0,977			
VV			P/9/					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			318/kancelář					
VV			16,16*0,06		0,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19*0,06		0,971			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22*0,06		0,973			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27*0,06		0,976			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16*0,06		0,960			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74*0,06		0,944			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7*0,06		1,182			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51*0,06		1,171			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97*0,06		1,138			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49*0,06		1,229			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77*0,06		1,246			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95*0,06		1,917			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83*0,06		0,950			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6*0,06		2,076			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18,79*0,06		1,127			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59*0,06		4,835			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53*0,06		3,572			
VV			P/15/					
VV			Mezisoučet		27,214			
VV			P/22/					
VV			P/21/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./45/ mm					
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8*0,045		0,666			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44*0,045		0,785			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01*0,045		0,945			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21*0,045		0,774			
VV			P/21/					
VV			Mezisoučet		3,170			
VV			Součet		32,219			
3	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	32,219	819,40	26 400,25	CS ÚRS 2020 01
VV			P/14					
VV			P/7/					
VV			P/6/					
VV			doplnění – vyrovnání podkladu mazaninou, potěrem/38 mm					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84*0,038		0,298			
VV			P/6/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			14,49*0,038		0,551			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			14,27*0,038		0,542			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51*0,038		0,133			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba- mezipodesta					
VV			6,6516*0,038		0,253			
VV			P/14/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Mezisoučet		1,777			
VV			P/8/					
VV			doplnění – vyrovnaní podkladu mazaninou, potěrem/36 mm					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy		0,029			
VV			0,81*0,036					
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži		0,029			
VV			0,81*0,036					
VV			P/8/					
VV			Mezisoučet		0,058			
VV			P/15					
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 60/ mm					
VV			3/NP					
VV			317/kancelář		0,977			
VV			16,29*0,06					
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			318/kancelář		0,970			
VV			16,16*0,06					
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář		0,971			
VV			16,19*0,06					
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář		0,973			
VV			16,22*0,06					
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář		0,976			
VV			16,27*0,06					
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář		0,960			
VV			16*0,06					
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář		0,944			
VV			15,74*0,06					
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář		1,182			
VV			19,7*0,06					
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář		1,171			
VV			19,51*0,06					
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář		1,138			
VV			18,97*0,06					
VV			P/9/					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			330/kancelář					
VV			20,49*0,06		1,229			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77*0,06		1,246			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95*0,06		1,917			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83*0,06		0,950			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6*0,06		2,076			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79*0,06		1,127			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59*0,06		4,835			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53*0,06		3,572			
VV			P/15/					
VV			Mezisoučet		27,214			
VV			P/22/					
VV			P/21/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./45/ mm					
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8*0,045		0,666			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44*0,045		0,785			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01*0,045		0,945			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21*0,045		0,774			
VV			P/21/					
VV			Mezisoučet		3,170			
VV			Součet		32,219			
4	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	32,219	249,05	8 024,14	CS ÚRS 2020 01
VV			P/14					
VV			P/7/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/6/					
VV			doplnění – vyrovnání podkladu mazaninou, potěrem/38 mm					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84*0,038		0,298			
VV			P/6/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			14,49*0,038		0,551			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			14,27*0,038		0,542			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51*0,038		0,133			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba- mezipodesta					
VV			6,6516*0,038		0,253			
VV			P/14/					
VV			Mezisosčet		1,777			
VV			P/8/					
VV			doplnění – vyrovnání podkladu mazaninou, potěrem/36 mm					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			P/8/					
VV			Mezisosčet		0,058			
VV			P/15					
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 60/ mm					
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29*0,06		0,977			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16*0,06		0,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19*0,06		0,971			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22*0,06		0,973			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27*0,06		0,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16*0,06		0,960			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74*0,06		0,944			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7*0,06		1,182			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51*0,06		1,171			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97*0,06		1,138			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49*0,06		1,229			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77*0,06		1,246			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95*0,06		1,917			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83*0,06		0,950			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6*0,06		2,076			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79*0,06		1,127			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59*0,06		4,835			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53*0,06		3,572			
VV			P/15/					
VV			Mezisoučet		27,214			
VV			P/22/					
VV			P/21/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./45/ mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8*0,045		0,666			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44*0,045		0,785			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01*0,045		0,945			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21*0,045		0,774			
VV			P/21/					
VV			Mezisoučet		3,170			
VV			Součet		32,219			
5	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,191	166,60	31,82	CS ÚRS 2020 01
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51*0,038		0,133			
VV			P/7/					
VV			P/8/					
VV			doplnění – vyrovnaní podkladu mazaninou, potěrem/36 mm					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			0,81*0,036		0,029			
VV			P/8/					
VV			Součet		0,191			
6	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	5,063	25 670,00	129 967,21	CS ÚRS 2020 01
VV			P/21/					
VV			P/15/					
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			kari sítí Ø 8 – oka 100/100 mm -/m2=7,9kg/					
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			P/14					
VV			P/7/					
VV			P/6/					
VV			doplnění – vyrovnaní podkladu mazaninou, potěrem/38 mm					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84		7,840			
VV			P/6/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			14,49		14,490			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			14,27		14,270			
VV			P/7/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51		3,510			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			324a/chhodka- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			Mezisoučet		46,762			
VV			P/8/					
VV			doplnění – vyrovnaní podkladu mazaninou, potěrem/36 mm					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			Mezisoučet		1,620			
VV			P/15					
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./ 60/ mm					
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29		16,290			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16*0,06		0,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			P/9/					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6		34,600			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79		18,790			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			P/15/					
VV			Mezisoučet		438,410			
VV			P/22/					
VV			P/21/					
VV			betonová mazanina C25/30XC1 t./45/ mm					
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8		14,800			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44		17,440			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01		21,010			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		17,21			17,210			
VV		P/21/						
VV		Součet			557,252			
VV		Mezisoučet v m2			0,000			
VV		557,252*7,9*1,15*0,001			5,063			
VV		Mezisoučet v tunách			5,063			
D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					82 145,06	
7	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	894,272	3,00	2 683,26	CS ÚRS 2020 01
VV		P/21/						
VV		P/15						
VV		P/14						
VV		P/10/						
VV		P/9/						
VV		P/8/						
VV		P/7/						
VV		P/6/						
VV		P/5/						
VV		zametení						
VV		3/NP						
VV		302/chodba						
VV		95,61			95,610			
VV		P/5/						
VV		3/NP						
VV		305/chodba						
VV		79,12			79,120			
VV		P/5/						
VV		3/NP						
VV		324/chodba						
VV		7,84			7,840			
VV		P/6/						
VV		3/NP						
VV		312/WC ženy						
VV		14,49			14,490			
VV		P/7/						
VV		3/NP						
VV		335/WC muži						
VV		14,27			14,270			
VV		P/7/						
VV		3/NP						
VV		336/WC bezbar						
VV		3,51			3,510			
VV		P/7/						
VV		3/NP						
VV		312/WC ženy						
VV		0,81			0,810			
VV		P/8/						
VV		3/NP						
VV		335/WC muži						
VV		0,81			0,810			
VV		P/8/						
VV		3/NP						
VV		317/kancelář						
VV		16,29			16,290			
VV		P/9/						
VV		3/NP						
VV		318/kancelář						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			16,16		16,160			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6		34,600			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79		18,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8		14,800			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44		17,440			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01		21,010			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21		17,210			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba-					
VV			9,03		9,030			
VV			P/26/P/28/					
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			P/26/P/28/P/29/					
VV			3/NP					
VV			304/sklad					
VV			6,34		6,340			
VV			P/26/P/28/P/29/					
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			51,25		51,250			
VV			P/26/P/28/P/29/					
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			37,21		37,210			
VV			P/26/P/28/P/29/					
VV			3/NP					
VV			324b/kancelář					
VV			36,83		36,830			
VV			stávající P/26/					
VV			Součet		894,272			
8	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	568,890	3,00	1 706,95	CS ÚRS 2020 01
VV			P/15					
VV			P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/8/					
VV			P/7/					
VV			P/6/					
VV			P/5/					
VV			očištění stávajícího povrchu betonové mazaniny					
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			95,61				95,610	
VV			P/5/					
VV			3/NP					
VV			305/chodba					
VV			79,12				79,120	
VV			P/5/					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84				7,840	
VV			P/6/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			14,49				14,490	
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			14,27				14,270	
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51				3,510	
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			0,81				0,810	
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			0,81				0,810	
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29				16,290	
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16				16,160	
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19				16,190	
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22				16,220	
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27				16,270	
VV			P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			P/15/					
VV			Součet		568,890			
9	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	174,730	445,00	77 754,85	CS ÚRS 2020 01
VV			P/5/					
VV			vyspravení nerovností po odstranění					
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			95,61		95,610			
VV			P/5/					
VV			3/NP					
VV			305/chodba					
VV			79,12		79,120			
VV			P/5/					
VV			Součet		174,730			
D	998		Přesun hmot				63 651,47	
10	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	84,424	753,95	63 651,47	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 253 802,08	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 681,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	711111001	Provedení izolace proti zemním vlhkostem materiálově a tmely za studena na poseh vodorovně v materiálu penetračním	m2	258,962	15,30	3 962,12	CS ÚRS 2020 01
VV			P/22/					
VV			P/21/					
VV			P/15					
VV			P/14					
VV			P/8/					
VV			P/7/					
VV			P/6/					
VV			penetrace					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84		7,840			
VV			P/6/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			14,49		14,490			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			14,27		14,270			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51		3,510			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8		14,800			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44		17,440			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01		21,010			
VV			P/21/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21				17,210	
VV			P/21/					
VV			Součet				258,962	
12	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,078	37 633,75	2 935,43	CS ÚRS 2020 01
VV			P/22/					
VV			P/21/					
VV			P/15					
VV			P/14					
VV			P/8/					
VV			P/7/					
VV			P/6/					
VV			penetrace					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84				7,840	
VV			P/6/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			14,49				14,490	
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			14,27				14,270	
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51				3,510	
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			0,81				0,810	
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			0,81				0,810	
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba- mezipodesta					
VV			6,6516				6,652	
VV			P/14/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59				80,590	
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53				59,530	
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8				14,800	
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44				17,440	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		P/21/					
	VV		3/NP					
	VV		333/laboratoř					
	VV		21,01		21,010			
	VV		P/21/					
	VV		3/NP					
	VV		334/kancelář					
	VV		17,21		17,210			
	VV		P/21/					
	VV		Součet		258,962			
	VV		258,962*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,078			
13	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	33,890	221,85	7 518,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		hydroizolační stěrka					
	VV		3/NP					
	VV		312/WC ženy					
	VV		14,49		14,490			
	VV		P/7/					
	VV		3/NP					
	VV		335/WC muži					
	VV		14,27		14,270			
	VV		P/7/					
	VV		3/NP					
	VV		336/WC bezbar					
	VV		3,51		3,510			
	VV		P/7/					
	VV		3/NP					
	VV		312/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		3/NP					
	VV		335/WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		Součet		33,890			
14	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,197	875,50	172,47	CS ÚRS 2020 01
15	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,197	473,45	93,27	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				67 092,42	
16	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	140,120	18,53	2 596,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/15					
	VV		podlahový EPS kročejový /40 mm					
	VV		3/NP					
	VV		301/posluchárna					
	VV		80,59		80,590			
	VV		P/15/					
	VV		3/NP					
	VV		332/učebna					
	VV		59,53		59,530			
	VV		P/15/					
	VV		Součet		140,120			
17	M	28375920	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	154,132	51,61	7 955,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		podlahový EPS kročejový /40 mm					
	VV		3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		301/posluchárna					
	VV		80,59		80,590			
	VV		P/15/					
	VV		3/NP					
	VV		332/učebna					
	VV		59,53		59,530			
	VV		P/15/					
	VV		Součet		140,120			
	VV		140,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		154,132			
18	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	101,170	18,53	1 874,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/10/					
	VV		podlahový EPS kročejový /60 mm					
	VV		3/NP					
	VV		315/kancelář					
	VV		31,95		31,950			
	VV		P/10/					
	VV		3/NP					
	VV		316/kancelář sekr					
	VV		15,83		15,830			
	VV		P/10/					
	VV		3/NP					
	VV		325/kancelář					
	VV		34,6		34,600			
	VV		P/10/					
	VV		3/NP					
	VV		326/kancelář					
	VV		18,79		18,790			
	VV		P/10/					
	VV		Součet		101,170			
19	M	28375922	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	106,229	77,42	8 224,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		315/kancelář					
	VV		31,95		31,950			
	VV		P/10/					
	VV		3/NP					
	VV		316/kancelář sekr					
	VV		15,83		15,830			
	VV		P/10/					
	VV		3/NP					
	VV		325/kancelář					
	VV		34,6		34,600			
	VV		P/10/					
	VV		3/NP					
	VV		326/kancelář					
	VV		18,79		18,790			
	VV		P/10/					
	VV		Součet		101,170			
	VV		101,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		106,229			
20	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	212,310	18,53	3 934,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		podlahový EPS kročejový /70 mm					
	VV		3/NP					
	VV		317/kancelář					
	VV		16,29		16,290			
	VV		P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16		16,160			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			P/9/					
VV			Součet		212,310			
21	M	28375923	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 70mm	m2	222,926	90,32	20 134,90	CS ÚRS 2020 01
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29		16,290			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16		16,160			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			P/9/					
VV			Součet		212,310			
VV			212,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		222,926			
22	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	313,480	7,74	2 424,77	CS ÚRS 2020 01
VV			P/10/					
VV			P/9/					
VV			separační fólie PE					
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29		16,290			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16		16,160			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6		34,600			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79		18,790			
VV			P/10/					
VV			Součet		313,480			
23	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	329,154	55,91	18 403,99	CS ÚRS 2020 01
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29		16,290			
VV			P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16		16,160			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6		34,600			
VV			P/10/					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		326/kancelář					
	VV		18,79		18,790			
	VV		P/10/					
	VV		Součet		313,480			
	VV		313,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		329,154			
24	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,150	838,10	963,82	CS ÚRS 2020 01
25	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,150	504,90	580,64	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				265 560,92	
26	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	216,460	110,50	23 918,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		vyrovňovací stěrka /2/mm					
	VV		3/NP					
	VV		302/chodba					
	VV		95,61		95,610			
	VV		P/5/					
	VV		3/NP					
	VV		305/chodba					
	VV		79,12		79,120			
	VV		P/5/					
	VV		3/NP					
	VV		324/chodba					
	VV		7,84		7,840			
	VV		P/6/					
	VV		3/NP					
	VV		312/WC ženy					
	VV		14,49		14,490			
	VV		P/7/					
	VV		3/NP					
	VV		335/WC muži					
	VV		14,27		14,270			
	VV		P/7/					
	VV		3/NP					
	VV		336/WC bezbar					
	VV		3,51		3,510			
	VV		P/7/					
	VV		3/NP					
	VV		312/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		3/NP					
	VV		335/WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		Součet		216,460			
27	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	21,400	22,95	491,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		63/Z					
	VV		"Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, profíznut					
	VV		m'					
	VV		18		18,000			
	VV		3/NP					
	VV		76/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dilatační profil pro dlažbu kamennou na chodbě, tl. dlažby 20 - 25 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířka dilat					
	VV		m'					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Součet		21,400			
28	M	59054164.63Z	63/Z - Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, profíznutá spára v betonové mazanině Poznámka : osadit podle spárořezu	m	18,900	142,80	2 698,92	
	VV		3/NP					
	VV		63/Z					
	VV		"Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma),barva černá, profíznut					
	VV		m'					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			
29	M	59054164.76Z	76/Z - Dilatační profil pro dlažbu kamennou na chodbě, tl. dlažby 20 - 25 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířka dilatačního profilu dle záměru	m	3,570	310,25	1 107,59	
	VV		3/NP					
	VV		76/Z					
	VV		Dilatační profil pro dlažbu kamennou na chodbě, tl. dlažby 20 - 25 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířka dilat					
	VV		m'					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Součet		3,400			
	VV		3,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,570			
30	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	35,000	34,17	1 195,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		32/Z					
	VV		"Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm lep					
	VV		m'					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
31	M	590.32Z	32/Z - Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm lepený do tmelu, profil bude břítem osazen do po;lohy pod dveřní křídlo, výška skladby dlažby na chodbě - 9 mm dlažba, 3 mm lepidlo	m	36,750	412,25	15 150,19	
	VV		3/NP					
	VV		32/Z					
	VV		32/Z -Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		lepený do tmelu, profil bude břítem osazen do po;lohy pod dveřní křídlo, výška skladby dlažby na chodbě - 9 mm dlažba, 3 mm lepidlo					
	VV		m'					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
	VV		35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,750			
32	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	8,310	80,75	671,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		120/Z					
	VV		Lemovací úhelník 30/50/3 - dl. 5,85 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení kamenné dlažby na mezípodestách					
	VV		ks					
	VV		1*5,85		5,850			
	VV		3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		121/Z					
	VV		Lemovací úhelník 50/50/3 - dl. 2,46 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení dlažby na mezipodestách					
	VV		ks					
	VV		1*2,46		2,460			
	VV		Součet		8,310			
33	M	59054140.120Z	120/Z - Lemovací úhelník 30/50/3 - dl. 5,85 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení kamenné dlažby na mezipodestách	m	5,850	292,40	1 710,54	
	VV		3/NP					
	VV		120/Z					
	VV		120/Z - Lemovací úhelník 30/50/3 - dl. 5,85 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení kamenné dlažby na mezipodestách					
	VV		ks					
	VV		1*5,85		5,850			
	VV		Součet		5,850			
34	M	59054140.121Z	121/Z - Lemovací úhelník 50/50/3 - dl. 2,46 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení dlažby na mezipodestách	m	2,706	292,40	791,23	
	VV		3/NP					
	VV		121/Z					
	VV		Lemovací úhelník 50/50/3 - dl. 2,46 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení dlažby na mezipodestách					
	VV		ks					
	VV		1*2,46		2,460			
	VV		Součet		2,460			
	VV		2,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,706			
35	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	122,110	91,80	11 209,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		302/chodba					
	VV		59,59		59,590			
	VV		P/5/					
	VV		3/NP					
	VV		305/chodba					
	VV		57,22		57,220			
	VV		P/5/					
	VV		3/NP					
	VV		324/chodba					
	VV		5,3		5,300			
	VV		P/6/					
	VV		Součet		122,110			
36	M	59761409	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	11,723	261,30	3 063,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		302/chodba					
	VV		59,59		59,590			
	VV		P/5/					
	VV		3/NP					
	VV		305/chodba					
	VV		57,22		57,220			
	VV		P/5/					
	VV		3/NP					
	VV		324/chodba					
	VV		5,3		5,300			
	VV		P/6/					
	VV		Mezisosoučet v bm		122,110			
	VV		122,11*0,08*1,2		11,723			
	VV		Mezisosoučet v m2		11,723			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	223,112	552,50	123 269,38	CS ÚRS 2020 01
VV			P/8/					
VV			P/7/					
VV			P/6/					
VV			P/5/					
VV			dlažba /300*300/					
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			95,61		95,610			
VV			P/5/					
VV			3/NP					
VV			305/chodba					
VV			79,12		79,120			
VV			P/5/					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84		7,840			
VV			P/6/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			14,49		14,490			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			14,27		14,270			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51		3,510			
VV			P/7/					
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			0,81		0,810			
VV			P/8/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			Součet		223,112			
38	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	245,423	261,30	64 129,03	CS ÚRS 2020 01
VV			P/8/					
VV			P/7/					
VV			P/6/					
VV			P/5/					
VV			dlažba /300*300/					
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			95,61		95,610			
VV			P/5/					
VV			3/NP					
VV			305/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		79,12		79,120			
	VV		P/5/					
	VV		3/NP					
	VV		324/chodba					
	VV		7,84		7,840			
	VV		P/6/					
	VV		3/NP					
	VV		312/WC ženy					
	VV		14,49		14,490			
	VV		P/7/					
	VV		3/NP					
	VV		335/WC muži					
	VV		14,27		14,270			
	VV		P/7/					
	VV		3/NP					
	VV		336/WC bezbar					
	VV		3,51		3,510			
	VV		P/7/					
	VV		3/NP					
	VV		312/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		3/NP					
	VV		335/WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		3/NP					
	VV		324a/chodba- mezipodesta					
	VV		6,6516		6,652			
	VV		P/14/					
	VV		Součet		223,112			
	VV		223,112*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		245,423			
39	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	223,112	40,29	8 989,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		302/chodba					
	VV		95,61		95,610			
	VV		P/5/					
	VV		3/NP					
	VV		305/chodba					
	VV		79,12		79,120			
	VV		P/5/					
	VV		3/NP					
	VV		324/chodba					
	VV		7,84		7,840			
	VV		P/6/					
	VV		3/NP					
	VV		312/WC ženy					
	VV		14,49		14,490			
	VV		P/7/					
	VV		3/NP					
	VV		335/WC muži					
	VV		14,27		14,270			
	VV		P/7/					
	VV		3/NP					
	VV		336/WC bezbar					
	VV		3,51		3,510			
	VV		P/7/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3/NP					
	VV		312/WC ženy					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		3/NP					
	VV		335/WC muži					
	VV		0,81		0,810			
	VV		P/8/					
	VV		3/NP					
	VV		324a/chodba- mezipodesta					
	VV		6,6516		6,652			
	VV		P/14/					
	VV		Součet		223,112			
40	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,113	486,20	3 944,54	CS ÚRS 2020 01
41	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,113	396,95	3 220,46	CS ÚRS 2020 01
D	773		Podlahy z litého teraca				230 016,53	
42	K	773- R P28	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - tlakové horkovodní čištění teraco podlah	m2	110,270	94,50	10 420,52	
	VV		3/NP					
	VV		324a/chodba-					
	VV		P/26/P/28/					
	VV		9,03		9,030			
	VV		3/NP					
	VV		303/sklad					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		6,44		6,440			
	VV		3/NP					
	VV		304/sklad					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		6,34		6,340			
	VV		3/NP					
	VV		306/chodba					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		51,25		51,250			
	VV		3/NP					
	VV		307/schodiště					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		37,21		37,210			
	VV		Součet		110,270			
43	K	773- R P28.1	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - renovace teraco podlah	m2	110,270	189,00	20 841,03	
	VV		3/NP					
	VV		324a/chodba-					
	VV		P/26/P/28/					
	VV		9,03		9,030			
	VV		3/NP					
	VV		303/sklad					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		6,44		6,440			
	VV		3/NP					
	VV		304/sklad					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		6,34		6,340			
	VV		3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		306/chodba					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		51,25		51,250			
	VV		3/NP					
	VV		307/schodiště					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		37,21		37,210			
	VV		Součet		110,270			
44	K	773- R P28.2	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů- impregnace povrchu	m2	110,270	756,00	83 364,12	
	VV		3/NP					
	VV		324a/chodba-					
	VV		P/26/P/28/					
	VV		9,03		9,030			
	VV		3/NP					
	VV		303/sklad					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		6,44		6,440			
	VV		3/NP					
	VV		304/sklad					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		6,34		6,340			
	VV		3/NP					
	VV		306/chodba					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		51,25		51,250			
	VV		3/NP					
	VV		307/schodiště					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		37,21		37,210			
	VV		Součet		110,270			
45	K	773- R P28.3	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů- strojové leštění podlah	m2	110,270	567,00	62 523,09	
	VV		3/NP					
	VV		324a/chodba-					
	VV		P/26/P/28/					
	VV		9,03		9,030			
	VV		3/NP					
	VV		303/sklad					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		6,44		6,440			
	VV		3/NP					
	VV		304/sklad					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		6,34		6,340			
	VV		3/NP					
	VV		306/chodba					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		51,25		51,250			
	VV		3/NP					
	VV		307/schodiště					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		37,21		37,210			
	VV		Součet		110,270			
46	K	773412200	Soklíky z přírodního litého teraca tl. 20 mm výšky přes 50 do 150 mm rovné bez pozlábku	m	0,803	756,50	607,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		306/chodba					
	VV		0,803		0,803			
	VV		Součet		0,803			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	110,270	375,00	41 351,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		324a/chodba-					
	VV		P/26/P/28/					
	VV		9,03		9,030			
	VV		3/NP					
	VV		303/sklad					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		6,44		6,440			
	VV		3/NP					
	VV		304/sklad					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		6,34		6,340			
	VV		3/NP					
	VV		306/chodba					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		51,25		51,250			
	VV		3/NP					
	VV		307/schodiště					
	VV		P/26/P/28/P/29/					
	VV		37,21		37,210			
	VV		Součet		110,270			
48	K	773993000	Ostatní práce protiskuzové karborundové pásy šířky do 50 mm	m	57,600	187,00	10 771,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		307/chodba					
	VV		schody					
	VV		12*2,425		29,100			
	VV		12*2,375		28,500			
	VV		Součet		57,600			
49	K	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,151	526,15	79,45	CS ÚRS 2020 01
50	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,151	386,75	58,40	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				676 450,42	
51	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	530,712	35,70	18 946,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebroušení					
	VV		3/NP					
	VV		317/kancelář					
	VV		16,29		16,290			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		318/kancelář					
	VV		16,16		16,160			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		319/kancelář					
	VV		16,19		16,190			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		320/kancelář					
	VV		16,22		16,220			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		321/kancelář					
	VV		16,27		16,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6		34,600			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79		18,790			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			P/15/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8		14,800			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44		17,440			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01		21,010			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21		17,210			
VV			P/21/					
VV			Součet		530,712			
52	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	530,712	11,31	5 999,70	CS ÚRS 2020 01
VV			vysátí					
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29		16,290			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16		16,160			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18,97		18,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6		34,600			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79		18,790			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			324a/chhodka- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8		14,800			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44		17,440			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01		21,010			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21		17,210			
VV			P/21/					
VV			Součet		530,712			
53	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah penetrace	m2	530,712	55,85	29 637,61	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29		16,290			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16		16,160			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			
VV			P/10/					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			325/kancelář					
VV			34,6		34,600			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79		18,790			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8		14,800			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44		17,440			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01		21,010			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21		17,210			
VV			P/21/					
VV			Součet		530,712			
54	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	530,712	141,95	75 334,57	CS ÚRS 2020 01
VV			vyrovnávací stěrka /2/mm					
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29		16,290			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16		16,160			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6		34,600			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79		18,790			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			P/15/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		3/NP					
	VV		313/kancelář					
	VV		14,8		14,800			
	VV		P/21/					
	VV		3/NP					
	VV		314/kancelář					
	VV		17,44		17,440			
	VV		P/21/					
	VV		3/NP					
	VV		333/laboratoř					
	VV		21,01		21,010			
	VV		P/21/					
	VV		3/NP					
	VV		334/kancelář					
	VV		17,21		17,210			
	VV		P/21/					
	VV		Součet		530,712			
55	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	101,170	165,75	16 768,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		315/kancelář					
	VV		31,95		31,950			
	VV		P/10/					
	VV		3/NP					
	VV		316/kancelář sekr					
	VV		15,83		15,830			
	VV		P/10/					
	VV		3/NP					
	VV		325/kancelář					
	VV		34,6		34,600			
	VV		P/10/					
	VV		3/NP					
	VV		326/kancelář					
	VV		18,79		18,790			
	VV		P/10/					
	VV		Součet		101,170			
56	M	69751076	koberec zátěžový vpichovaný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 30% PA/70% PP, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	111,287	771,80	85 891,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		315/kancelář					
	VV		31,95		31,950			
	VV		P/10/					
	VV		3/NP					
	VV		316/kancelář sekr					
	VV		15,83		15,830			
	VV		P/10/					
	VV		3/NP					
	VV		325/kancelář					
	VV		34,6		34,600			
	VV		P/10/					
	VV		3/NP					
	VV		326/kancelář					
	VV		18,79		18,790			
	VV		P/10/					
	VV		Součet		101,170			
	VV		101,17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		111,287			
57	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	282,770	172,55	48 791,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		PVC krytina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29		16,290			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16		16,160			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			P/9/					
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8		14,800			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44		17,440			
VV			P/21/					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		333/laboratoř					
	VV		21,01		21,010			
	VV		P/21/					
	VV		3/NP					
	VV		334/kancelář					
	VV		17,21		17,210			
	VV		P/21/					
	VV		Součet		282,770			
58	M	28411017.R9	P/9 - PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,05mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	233,541	573,75	133 994,15	
	VV		PVC krytina					
	VV		3/NP					
	VV		317/kancelář					
	VV		16,29		16,290			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		318/kancelář					
	VV		16,16		16,160			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		319/kancelář					
	VV		16,19		16,190			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		320/kancelář					
	VV		16,22		16,220			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		321/kancelář					
	VV		16,27		16,270			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		322/kancelář					
	VV		16		16,000			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		323/kancelář					
	VV		15,74		15,740			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		327/kancelář					
	VV		19,7		19,700			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		328/kancelář					
	VV		19,51		19,510			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		329/kancelář					
	VV		18,97		18,970			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		330/kancelář					
	VV		20,49		20,490			
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		331/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		20,77		20,770			
	VV		P/9/					
	VV		Součet		212,310			
	VV		212,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		233,541			
59	M	28411017.R21	P/21 - PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,05mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	77,506	393,55	30 502,49	
	VV		3/NP					
	VV		313/kancelář					
	VV		14,8		14,800			
	VV		P/21/					
	VV		3/NP					
	VV		314/kancelář					
	VV		17,44		17,440			
	VV		P/21/					
	VV		3/NP					
	VV		333/laboratoř					
	VV		21,01		21,010			
	VV		P/21/					
	VV		3/NP					
	VV		334/kancelář					
	VV		17,21		17,210			
	VV		P/21/					
	VV		Součet		70,460			
	VV		70,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		77,506			
60	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostatiky vodivých	m2	140,120	234,60	32 872,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		301/posluchárna					
	VV		80,59		80,590			
	VV		P/15/					
	VV		3/NP					
	VV		332/učebna					
	VV		59,53		59,530			
	VV		P/15/					
	VV		Součet		140,120			
61	M	28411025.R	PVC homogenní zátěžová antistatické tl 2,00mm, nášlap 0,7, protiskluz R=10 ($\mu \geq 0,6$), třída zátěže 34/43, otlak 0,05, hořlavost Bfl S1, vnitřní el. odpor v rozsahu 5.104 - 1.106 Ω	m2	154,132	642,60	99 045,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		301/posluchárna					
	VV		80,59		80,590			
	VV		P/15/					
	VV		3/NP					
	VV		332/učebna					
	VV		59,53		59,530			
	VV		P/15/					
	VV		Součet		140,120			
	VV		140,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		154,132			
62	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	416,370	115,60	48 132,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		317/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		16,32		16,320			
	VV		3/NP					
	VV		318/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		16,28		16,280			
	VV		3/NP					
	VV		319/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P/9/					
VV			16,31		16,310			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			P/9/					
VV			17,16		17,160			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			P/9/					
VV			16,28		16,280			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			P/9/					
VV			16,23		16,230			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			P/9/					
VV			16,18		16,180			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			P/9/					
VV			18,76		18,760			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			P/9/					
VV			18,75		18,750			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			P/9/					
VV			18,57		18,570			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			P/9/					
VV			18,98		18,980			
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			P/15/					
VV			33,16		33,160			
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			P/15/					
VV			29,71		29,710			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			P/21/					
VV			15,74		15,740			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			P/21/					
VV			16,69		16,690			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			P/21/					
VV			18,94		18,940			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			P/21/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		17,74				17,740	
	VV		Mezisoučet				321,800	
	VV		3/NP					
	VV		331/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		19,11				19,110	
	VV		3/NP					
	VV		315/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		20,9				20,900	
	VV		3/NP					
	VV		316/kancelář sekr					
	VV		P/10/					
	VV		15,26				15,260	
	VV		3/NP					
	VV		325/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		21,79				21,790	
	VV		3/NP					
	VV		326/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		17,51				17,510	
	VV		Mezisoučet				94,570	
	VV		Součet				416,370	
63	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	353,980	51,77	18 323,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		317/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		16,32				16,320	
	VV		3/NP					
	VV		318/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		16,28				16,280	
	VV		3/NP					
	VV		319/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		16,31				16,310	
	VV		3/NP					
	VV		320/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		17,16				17,160	
	VV		3/NP					
	VV		321/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		16,28				16,280	
	VV		3/NP					
	VV		322/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		16,23				16,230	
	VV		3/NP					
	VV		323/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		16,18				16,180	
	VV		3/NP					
	VV		327/kancelář					
	VV		P/9/					
	VV		18,76				18,760	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			P/9/					
VV			18,75		18,750			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			P/9/					
VV			18,57		18,570			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			P/9/					
VV			18,98		18,980			
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			P/15/					
VV			33,16		33,160			
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			P/15/					
VV			29,71		29,710			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			P/21/					
VV			15,74		15,740			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			P/21/					
VV			16,69		16,690			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			P/21/					
VV			18,94		18,940			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			P/21/					
VV			17,74		17,740			
VV			Součet		321,800			
VV			321,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		353,980			
64	M	69751076	koberec zátěžový vpichovaný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 30% PA/70% PP, hm 700g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	9,987	771,80	7 707,97	CS ÚRS 2020 01
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			P/9/					
VV			19,11		19,110			
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			P/10/					
VV			20,9		20,900			
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			P/10/					
VV			15,26		15,260			
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			P/10/					
VV			21,79		21,790			
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		326/kancelář					
	VV		P/10/					
	VV		17,51				17,510	
	VV		Mezisoučet v bm				94,570	
	VV		94,57*0,08*1,2				9,079	
	VV		Mezisoučet v m2				9,079	
	VV		9,079*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				9,987	
65	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	530,712	30,35	16 104,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		vysátí přetření					
	VV		3/NP					
	VV		317/kancelář					
	VV		16,29				16,290	
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		318/kancelář					
	VV		16,16				16,160	
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		319/kancelář					
	VV		16,19				16,190	
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		320/kancelář					
	VV		16,22				16,220	
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		321/kancelář					
	VV		16,27				16,270	
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		322/kancelář					
	VV		16				16,000	
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		323/kancelář					
	VV		15,74				15,740	
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		327/kancelář					
	VV		19,7				19,700	
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		328/kancelář					
	VV		19,51				19,510	
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		329/kancelář					
	VV		18,97				18,970	
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		330/kancelář					
	VV		20,49				20,490	
	VV		P/9/					
	VV		3/NP					
	VV		331/kancelář					
	VV		20,77				20,770	
	VV		P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6		34,600			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79		18,790			
VV			P/10/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba- mezipodesta					
VV			6,6516		6,652			
VV			P/14/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8		14,800			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44		17,440			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01		21,010			
VV			P/21/					
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21		17,210			
VV			P/21/					
VV			Součet		530,712			
66	K	777611133.1	Lepené vodivé měděné pásy antistatické podlahy	m2	140,120	36,30	5 085,66	
VV			skladba P/15/- zemnicí mřížka z měděných pásků					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			P/15/					
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			P/15/					
VV			Součet		140,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,468	393,55	1 758,38	CS ÚRS 2020 01
68	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,468	347,65	1 553,30	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-03 - Nové kce- 3.NP- okna, dveře

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**1 028 797,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 028 797,54	21,00%	216 047,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 244 845,02**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-03 - Nové kce- 3.NP- okna, dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 028 797,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

314 545,28

64 - Osazování výplní otvorů

307 959,30

998 - Přesun hmot

6 585,98

PSV - Práce a dodávky PSV

714 252,26

766 - Konstrukce truhlářské

714 252,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-03 - Nové kce- 3.NP- okna, dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 028 797,54**

D HSV Práce a dodávky HSV

314 545,28

D 64 Osazování výplní otvorů

307 959,30

1	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	24,000	1 395,00	33 480,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		14/Z						
VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		15/Z						
VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		15/Z						
VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		16/Z						
VV		16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		18/Z						
VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		19/Z						
VV		19/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		20/Z						
VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		20/Z						
VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do						
VV		ks						
VV		1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		24,000			

2	M	55331382.14Z	14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 100 mm s oboustranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednááním bude proveden záměr příčky	kus	5,000	3 603,60	18 018,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			14/Z					
VV			14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			14/Z					
VV			14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			14/Z					
VV			14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			14/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		14/Z					
	VV		14/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
3	M	553-15Z	15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	2,000	3 987,90	7 975,80	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		15/Z					
	VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		15/Z					
	VV		15/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
4	M	55316Z	16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	1,000	3 987,90	3 987,90	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		16/Z					
	VV		16/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	M	553-18Z	18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřík zárubní barvou - barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	ks	1,000	3 861,00	3 861,00	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		18/Z					
	VV		18/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	55331386.19Z	19/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 160 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	1,000	3 987,90	3 987,90	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			19/Z					
VV			19/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
7	M	55331386.20Z	20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, vzduchová neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	14,000	6 786,00	95 004,00	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					
VV			20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			20/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		20/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
8	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	12,000	1 395,00	16 740,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		22/Z					
	VV		22/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		34/Z					
	VV		34/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			3/NP					
VV			34/Z					
VV			34/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			34/Z					
VV			34/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			34/Z					
VV			34/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			61/Z					
VV			61/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			61/Z					
VV			61/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		12,000			
9	M	55331386.21Z	21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm, vzduchová neprůzvučnost osazení zárubně 32 dB, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	kus	5,000	6 912,90	34 564,50	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			21/Z					
VV			21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		21/Z					
	VV		21/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
10	M	55331386.22Z	<i>22/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže</i>	kus	1,000	4 174,20	4 174,20	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		22/Z					
	VV		22/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	M	55331386.34Z	<i>34/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, zárubeň pro montáž do příčky tl. 160 mm, vzduchová neprůzvučnost osazení zárubně 32 dB, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, v zárubni osazen elektrický otevírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky</i>	kus	4,000	7 605,00	30 420,00	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		34/Z					
	VV		34/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		34/Z					
	VV		34/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3/NP					
	VV		34/Z					
	VV		34/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		34/Z					
	VV		34/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, záru					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
12	M	55331386.61Z	61/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k elektrickému otvírači, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky, Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže otvírače	kus	2,000	5 805,00	11 610,00	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		61/Z					
	VV		61/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		61/Z					
	VV		61/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	4,000	1 737,00	6 948,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		24/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				4,000	
14	M	5533142.23Z	23/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, osazení magnetických zápusných kontaktů EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), do zárubně pro obě křídla, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní zárubeň včetně montáže magnetických kontaktů	kus	1,000	9 297,00	9 297,00	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
15	M	5533142.24Z	24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, osazení magnetických zápusných kontaktů EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), do zárubně pro obě křídla, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní zárubeň včetně montáže magnetických kontaktů	kus	3,000	9 297,00	27 891,00	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		24/Z					
	VV		24/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		3,000			
D	998		Přesun hmot				6 585,98	
16	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	8,250	798,30	6 585,98	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				714 252,26	
D	766		Konstrukce truhlářské				714 252,26	
17	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	908,10	6 356,70	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			2/T					
VV			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
18	M	611- 1T	1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník katáčovaný, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelný závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez - broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	2,000	6 193,80	12 387,60	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	611- 2T	2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelný závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez proušený, zámek vložkový, ve dveřním křídle osazena z obou stran kovová nasávací mřížka 500/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	1,000	7 864,20	7 864,20	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		2/T					
	VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	M	611R- 2T	3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelný závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez proušený, zámek s WC klíčkou, ve dveřním křídle osazena z obou stran kovová nasávací mřížka 500/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná	ks	4,000	8 193,60	32 774,40	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
21	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	24,000	1 557,00	37 368,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		4/T					
	VV		4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		24,000			
22	M	611- 4T	4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený, zámek s WC klíčkou, dveřní křídlo na opačné straně závěsů opatřeno vodorovným madlem, materiál nerez broušený	ks	1,000	7 928,10	7 928,10	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		4/T					
	VV		4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	611- 5T	5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení neprůhledným sklem - vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	21,000	16 445,00	345 345,00	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		5/T					
	VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		21,000			
24	M	611- 8T	8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, kování štítové - klika - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	2,000	7 883,10	15 766,20	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	1 557,00	6 228,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		7/T					
	VV		7/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				4,000	
26	M	611- 7T	7/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, zesílené pro montáž samozavírače, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, požární odolnost křídla EI - 30 DP3 - C, prosklený vislý pás na straně u kování, zasklení neprůhledným sklem s požární odolností, vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, křídla opatřena viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcové křídla, vstup přes přístupový systém, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, kování štítové - klika (ze strany schodiště) - klika paniková, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, osazen lineární samozavírač s požárním atestem, barva stříbrná, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní dveře	ks	1,000	29 741,40	29 741,40	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		7/T					
	VV		7/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
27	M	611- 10T	10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, vnitřní požární izolační výplň, vyztužení křídla pro montáž samozavíračů, požární odolnost křídla EI - 30 DP3 - C, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcová křídla, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otevírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, osazen lineární samozavírač s požárním atestem, barva stříbrná, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní dveře,	ks	3,000	11 562,30	34 686,90	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		2/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
28	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	3,000	2 509,20	7 527,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
29	M	611- 6T	6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, vnitřní požární izolační výplň, vyztužení křídel pro montáž samozavíračů, požární odolnost křídel EI - 30 DP3 - C, prosklený svislý pás na straně u kování a v neaktivním křídle, zasklení čirým požárním sklem - vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídla opatřena viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcové křídla, křídla osazena do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, kování štítové - ze strany úniku (chodby, spojovacího krčku, posluchárny,dílny, atelieru atd) paniková klika, ze strany přístupu klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, s požární odolností, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla s požární odolností - barva stříbrná, v křídlech osazeny zápusné magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1) , zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní dveře	ks	3,000	56 353,50	169 060,50	
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
30	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,828	936,00	775,01	CS ÚRS 2020 01
31	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,828	534,60	442,65	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-04 - Nové kce- 3.NP- omítky, obklady, malby

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a diletálně z výkresů.

Cena bez DPH**1 250 118,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 250 118,77	21,00%	262 524,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 512 643,71**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-04 - Nové kce- 3.NP- omítky, obklady, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 250 118,77

HSV - Práce a dodávky HSV

791 407,64

61 - Úprava povrchů vnitřních

751 702,85

61-1 - Úprava povrchů vnitřních- stropy

24 830,86

998 - Přesun hmot

14 873,93

PSV - Práce a dodávky PSV

458 711,13

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

38 984,91

781 - Dokončovací práce - obklady

146 693,85

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

273 032,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-04 - Nové kce- 3.NP- omítky, obklady, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 250 118,77**

D HSV Práce a dodávky HSV

791 407,64

D 61 Úprava povrchů vnitřních

751 702,85

1	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2 176,598	43,95	95 661,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		S/9/					
	VV		S/1/					
	VV		S/5/					
	VV		S/4/					
	VV		stávající					
	VV		penetrace					
	VV		pod perlinku					
	VV		3/NP					
	VV		301/posluchárna					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		99,24		99,240			
	VV		3/NP					
	VV		301/posluchárna- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		3/NP					
	VV		302/chodba					
	VV		S/1/S/5/					
	VV		70,9849		70,985			
	VV		3/NP					
	VV		303/sklad					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		35,0784		35,078			
	VV		3/NP					
	VV		304/sklad					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		35,0075		35,008			
	VV		3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			305/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			218,592		218,592			
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745		80,375			
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			3/NP					
VV			308/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632		34,632			
VV			3/NP					
VV			309/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168		30,168			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			18,5175		18,518			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			71,824		71,824			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,088		49,088			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář-obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,578		1,578			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,8905		51,891			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,8765		66,877			
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,799		50,799			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář- obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		/S/9/						
VV		1,908			1,908			
VV		3/NP						
VV		318/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,681			50,681			
VV		3/NP						
VV		318/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		319/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,7695			50,770			
VV		3/NP						
VV		319/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,944			1,944			
VV		3/NP						
VV		320/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,622			50,622			
VV		3/NP						
VV		320/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		321/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,563			50,563			
VV		3/NP						
VV		321/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		322/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,4155			50,416			
VV		3/NP						
VV		322/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,77			1,770			
VV		3/NP						
VV		323/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,268			50,268			
VV		3/NP						
VV		323/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,854			1,854			
VV		3/NP						
VV		324/chodba						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		24,2304			24,230			
VV		3/NP						
VV		324a/chodba						
VV		S/4/S/5/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			43,8976		43,898			
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,4725		69,473			
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,00		58,000			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,289		57,289			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,758		56,758			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,764		1,764			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,9675		57,968			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,351		58,351			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,878		1,878			
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			91,4205		91,421			
VV			3/NP					
VV			332/učebna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,6165		58,617			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,106		55,106			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,584		1,584			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			74,196		74,196			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			53,561		53,561			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			20,25		20,250			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			15,121		15,121			
VV			Součet		2 176,598			
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	2 176,598	153,75	334 651,94	CS ÚRS 2020 01
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			perlinka					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			99,24		99,240			
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			70,9849		70,985			
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			35,0784		35,078			
VV			3/NP					
VV			304/sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			35,0075		35,008			
VV			3/NP					
VV			305/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			218,592		218,592			
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745		80,375			
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			3/NP					
VV			308/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632		34,632			
VV			3/NP					
VV			309/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168		30,168			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			18,5175		18,518			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			71,824		71,824			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,088		49,088			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář-obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,578		1,578			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,8905		51,891			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,8765		66,877			
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			50,799		50,799			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,681		50,681			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,7695		50,770			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,944		1,944			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,622		50,622			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,563		50,563			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,77		1,770			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,268		50,268			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			24,2304		24,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,4725		69,473			
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,00		58,000			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,289		57,289			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,758		56,758			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,764		1,764			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,9675		57,968			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,351		58,351			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,878		1,878			
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			91,4205		91,421			
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			332/učebna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,6165		58,617			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,106		55,106			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,584		1,584			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			74,196		74,196			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			53,561		53,561			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			20,25		20,250			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			15,121		15,121			
VV			Součet		2 176,598			
3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2 004,532	43,95	88 099,18	CS ÚRS 2020 01
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			penetrace pod štuk					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			99,24		99,240			
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			70,9849		70,985			
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			35,0784		35,078			
VV			3/NP					
VV			304/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		35,0075			35,008			
VV		3/NP						
VV		305/chodba						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		218,592			218,592			
VV		3/NP						
VV		306/chodba						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		80,3745			80,375			
VV		3/NP						
VV		307/schodiště						
VV		S/4/S/5/						
VV		27,2			27,200			
VV		3/NP						
VV		308/výtah						
VV		S/4/S/5/						
VV		34,632			34,632			
VV		3/NP						
VV		309/výtah						
VV		S/4/S/5/						
VV		30,168			30,168			
VV		3/NP						
VV		312/WC ženy						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		18,5175			18,518			
VV		3/NP						
VV		313/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		49,088			49,088			
VV		3/NP						
VV		314/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		51,8905			51,891			
VV		3/NP						
VV		315/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		66,8765			66,877			
VV		3/NP						
VV		316/kancelář sekr						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,2385			50,239			
VV		3/NP						
VV		317/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,799			50,799			
VV		3/NP						
VV		318/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,681			50,681			
VV		3/NP						
VV		319/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,7695			50,770			
VV		3/NP						
VV		320/kancelář						
VV		S/1/S/4/S/5/						
VV		50,622			50,622			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,563		50,563			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,268		50,268			
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			24,2304		24,230			
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,4725		69,473			
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,00		58,000			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,289		57,289			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,758		56,758			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,9675		57,968			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,351		58,351			
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			91,4205		91,421			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,6165		58,617			
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			334/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,106		55,106			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			74,196		74,196			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			20,25		20,25			
VV			Součet		2 004,532			
4	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2 004,532	98,25	196 945,27	CS ÚRS 2020 01
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			štuk					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			99,24		99,240			
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			70,9849		70,985			
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			35,0784		35,078			
VV			3/NP					
VV			304/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			35,0075		35,008			
VV			3/NP					
VV			305/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			218,592		218,592			
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745		80,375			
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			3/NP					
VV			308/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632		34,632			
VV			3/NP					
VV			309/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168		30,168			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18,5175		18,518			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,088		49,088			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,8905		51,891			
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,8765		66,877			
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,799		50,799			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,681		50,681			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,7695		50,770			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,622		50,622			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,563		50,563			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,268		50,268			
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			24,2304		24,230			
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,4725		69,473			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,00		58,000			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,289		57,289			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,758		56,758			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,9675		57,968			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,351		58,351			
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			91,4205		91,421			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,6165		58,617			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,106		55,106			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			74,196		74,196			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			20,25		20,250			
VV			Součet		2 004,532			
5	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	894,270	15,38	13 749,40	CS ÚRS 2020 01
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			95,61		95,610			
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			3/NP					
VV			304/sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		6,34			6,340			
VV		3/NP						
VV		305/chodba						
VV		79,12			79,120			
VV		3/NP						
VV		306/chodba						
VV		51,25			51,250			
VV		3/NP						
VV		307/schodiště						
VV		37,21			37,210			
VV		3/NP						
VV		312/WC ženy						
VV		15,3			15,300			
VV		3/NP						
VV		313/kancelář						
VV		14,8			14,800			
VV		3/NP						
VV		314/kancelář						
VV		17,44			17,440			
VV		3/NP						
VV		315/kancelář						
VV		31,95			31,950			
VV		3/NP						
VV		316/kancelář sekr						
VV		15,83			15,830			
VV		3/NP						
VV		317/kancelář						
VV		16,29			16,290			
VV		3/NP						
VV		318/kancelář						
VV		16,16			16,160			
VV		3/NP						
VV		319/kancelář						
VV		16,19			16,190			
VV		3/NP						
VV		320/kancelář						
VV		16,22			16,220			
VV		3/NP						
VV		321/kancelář						
VV		16,27			16,270			
VV		3/NP						
VV		322/kancelář						
VV		16			16,000			
VV		3/NP						
VV		323/kancelář						
VV		15,74			15,740			
VV		3/NP						
VV		324/chodba						
VV		7,84			7,840			
VV		3/NP						
VV		324a/chodba						
VV		15,68			15,680			
VV		3/NP						
VV		324b/kancelář						
VV		36,83			36,830			
VV		3/NP						
VV		325/kancelář						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		34,6		34,600			
	VV		3/NP					
	VV		326/kancelář					
	VV		18,79		18,790			
	VV		3/NP					
	VV		327/kancelář					
	VV		19,7		19,700			
	VV		3/NP					
	VV		328/kancelář					
	VV		19,51		19,510			
	VV		3/NP					
	VV		329/kancelář					
	VV		18,97		18,970			
	VV		3/NP					
	VV		330/kancelář					
	VV		20,49		20,490			
	VV		3/NP					
	VV		331/kancelář					
	VV		20,77		20,770			
	VV		3/NP					
	VV		332/učebna					
	VV		59,53		59,530			
	VV		3/NP					
	VV		333/laboratoř					
	VV		21,01		21,010			
	VV		3/NP					
	VV		334/kancelář					
	VV		17,21		17,210			
	VV		3/NP					
	VV		335/WC muži					
	VV		15,08		15,080			
	VV		3/NP					
	VV		336/WC bezbar					
	VV		3,51		3,510			
	VV		Součet		894,270			
6	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	179,330	126,00	22 595,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		4,64		4,640			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		4,64		4,640			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		2/T					
	VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		4,64		4,640			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		3/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			4,64		4,640			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84		4,840			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,39		5,390			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,39		5,390			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,39		5,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			7/T					
VV			7/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
VV			4,84				4,840	
VV			Součet				179,330	

D 61-1 Úprava povrchů vnitřních- stropy 24 830,86

7	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	59,783	55,05	3 291,05	CS ÚRS 2020 01
VV			R/1/					
VV			penetrace					
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			6,44				6,440	
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			304/sklad					
VV			6,34				6,340	
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			10,54				10,540	
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			23,16125				23,161	
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			0,95				0,950	
VV			R/1/					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		324a/chodba					
	VV		12,352		12,352			
	VV		R/1/					
	VV		Součet		59,783			
8	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	59,783	180,00	10 760,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/1/					
	VV		perlinka					
	VV		3/NP					
	VV		303/sklad					
	VV		6,44		6,440			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		304/sklad					
	VV		6,34		6,340			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		306/chodba					
	VV		10,54		10,540			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		307/schodiště					
	VV		23,16125		23,161			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		324/chodba					
	VV		0,95		0,950			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		324a/chodba					
	VV		12,352		12,352			
	VV		R/1/					
	VV		Součet		59,783			
9	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	59,783	55,05	3 291,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/1/					
	VV		penetrace					
	VV		3/NP					
	VV		303/sklad					
	VV		6,44		6,440			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		304/sklad					
	VV		6,34		6,340			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		306/chodba					
	VV		10,54		10,540			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		307/schodiště					
	VV		23,16125		23,161			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		324/chodba					
	VV		0,95		0,950			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		324a/chodba					
	VV		12,352		12,352			
	VV		R/1/					
	VV		Součet		59,783			
10	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	59,783	125,25	7 487,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/1/					
	VV		štuk					
	VV		3/NP					
	VV		303/sklad					
	VV		6,44		6,440			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		304/sklad					
	VV		6,34		6,340			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		306/chodba					
	VV		10,54		10,540			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		307/schodiště					
	VV		23,16125		23,161			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		324/chodba					
	VV		0,95		0,950			
	VV		R/1/					
	VV		3/NP					
	VV		324a/chodba					
	VV		12,352		12,352			
	VV		R/1/					
	VV		Součet		59,783			
D	998		Přesun hmot				14 873,93	
11	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	19,728	753,95	14 873,93	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				458 711,13	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				38 984,91	
12	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnici stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	172,066	221,85	38 172,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		S/12/					
	VV		S/9/					
	VV		hydroiz. Stěrka svislá					
	VV		3/NP					
	VV		301/posluchárna- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		3/NP					
	VV		312/WC ženy- obklad					
	VV		/S/6/S/12/					
	VV		71,824		71,824			
	VV		3/NP					
	VV		313/kancelář-obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,578		1,578			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			314/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,944		1,944			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,77		1,770			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,764		1,764			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,878		1,878			
VV			3/NP					
VV			332/učebna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		333/laboratoř- obklad						
	VV		/S/9/						
	VV		1,68		1,680				
	VV		3/NP						
	VV		334/kancelář- obklad						
	VV		/S/9/						
	VV		1,584		1,584				
	VV		3/NP						
	VV		335/WC muži- obklad						
	VV		/S/6/S/12/						
	VV		53,561		53,561				
	VV		3/NP						
	VV		336/WC bezbar- obklad						
	VV		/S/6/S/12/						
	VV		15,121		15,121				
	VV		Součet		172,066				
13	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,602	875,50	527,05	CS ÚRS 2020 01	
14	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,602	473,45	285,02	CS ÚRS 2020 01	
D	781	Dokončovací práce - obklady					146 693,85		
15	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	172,066	437,75	75 321,89		
	VV		S/12/						
	VV		S/9/						
	VV		obklad						
	VV		3/NP						
	VV		301/posluchárna- obklad						
	VV		/S/9/						
	VV		1,68		1,680				
	VV		3/NP						
	VV		312/WC ženy- obklad						
	VV		/S/6/S/12/						
	VV		71,824		71,824				
	VV		3/NP						
	VV		313/kancelář-obklad						
	VV		/S/9/						
	VV		1,578		1,578				
	VV		3/NP						
	VV		314/kancelář- obklad						
	VV		/S/9/						
	VV		1,92		1,920				
	VV		3/NP						
	VV		317/kancelář- obklad						
	VV		/S/9/						
	VV		1,908		1,908				
	VV		3/NP						
	VV		318/kancelář- obklad						
	VV		/S/9/						
	VV		1,68		1,680				
	VV		3/NP						
	VV		319/kancelář- obklad						
	VV		/S/9/						
	VV		1,944		1,944				
	VV		3/NP						
	VV		320/kancelář- obklad						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		321/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		322/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,77			1,770			
VV		3/NP						
VV		323/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,854			1,854			
VV		3/NP						
VV		327/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		328/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		329/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,764			1,764			
VV		3/NP						
VV		330/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		331/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,878			1,878			
VV		3/NP						
VV		332/učebna- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,92			1,920			
VV		3/NP						
VV		333/laboratoř- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		334/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,584			1,584			
VV		3/NP						
VV		335/WC muži- obklad						
VV		/S/6/S/12/						
VV		53,561			53,561			
VV		3/NP						
VV		336/WC bezbar- obklad						
VV		/S/6/S/12/						
VV		15,121			15,121			
VV		Součet			172,066			
16	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	180,669	279,00	50 406,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			301/posluchárna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			71,824		71,824			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář-obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,578		1,578			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,944		1,944			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,77		1,770			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,764		1,764			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář- obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		/S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		3/NP					
	VV		331/kancelář- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,878		1,878			
	VV		3/NP					
	VV		332/učebna- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,92		1,920			
	VV		3/NP					
	VV		333/laboratoř- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		3/NP					
	VV		334/kancelář- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,584		1,584			
	VV		3/NP					
	VV		335/WC muži- obklad					
	VV		/S/6/S/12/					
	VV		53,561		53,561			
	VV		3/NP					
	VV		336/WC bezbar- obklad					
	VV		/S/6/S/12/					
	VV		15,121		15,121			
	VV		Součet		172,066			
	VV		172,066*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		180,669			
17	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	31,560	60,27	1 901,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		301/posluchárna- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		3/NP					
	VV		313/kancelář-obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,578		1,578			
	VV		3/NP					
	VV		314/kancelář- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,92		1,920			
	VV		3/NP					
	VV		317/kancelář- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,908		1,908			
	VV		3/NP					
	VV		318/kancelář- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		3/NP					
	VV		319/kancelář- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,944		1,944			
	VV		3/NP					
	VV		320/kancelář- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,68		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/NP					
VV			321/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,77		1,770			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,764		1,764			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,878		1,878			
VV			3/NP					
VV			332/učebna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,584		1,584			
VV			Součet		31,560			
18	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	172,066	46,41	7 985,58	
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			71,824		71,824			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář-obklad					
VV			/S/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1,578		1,578			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,944		1,944			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,77		1,770			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,764		1,764			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,878		1,878			
VV			3/NP					
VV			332/učebna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,584		1,584			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			53,561		53,561			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			15,121		15,121			
VV			Součet		172,066			
19	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	172,066	40,29	6 932,54	
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			71,824		71,824			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář-obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,578		1,578			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,944		1,944			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1,77		1,770			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,764		1,764			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,878		1,878			
VV			3/NP					
VV			332/učebna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,584		1,584			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			53,561		53,561			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			15,121		15,121			
VV			Součet		172,066			
20	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	172,066	18,45	3 173,76	CS ÚRS 2020 01
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			71,824		71,824			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář-obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		/S/9/						
VV		1,578			1,578			
VV		3/NP						
VV		314/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,92			1,920			
VV		3/NP						
VV		317/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,908			1,908			
VV		3/NP						
VV		318/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		319/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,944			1,944			
VV		3/NP						
VV		320/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		321/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		322/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,77			1,770			
VV		3/NP						
VV		323/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,854			1,854			
VV		3/NP						
VV		327/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		328/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		329/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,764			1,764			
VV		3/NP						
VV		330/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,68			1,680			
VV		3/NP						
VV		331/kancelář- obklad						
VV		/S/9/						
VV		1,878			1,878			
VV		3/NP						
VV		332/učebna- obklad						
VV		/S/9/						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,92		1,920			
	VV		3/NP					
	VV		333/laboratoř- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,68		1,680			
	VV		3/NP					
	VV		334/kancelář- obklad					
	VV		/S/9/					
	VV		1,584		1,584			
	VV		3/NP					
	VV		335/WC muži- obklad					
	VV		/S/6/S/12/					
	VV		53,561		53,561			
	VV		3/NP					
	VV		336/WC bezbar- obklad					
	VV		/S/6/S/12/					
	VV		15,121		15,121			
	VV		Součet		172,066			
21	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,100	486,20	534,82	CS ÚRS 2020 01
22	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,100	396,95	436,65	CS ÚRS 2020 01

D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					273 032,37		
23	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 176,598	21,25	46 252,71	CS ÚRS 2020 01	
	VV		S/9/						
	VV		S/1/						
	VV		S/5/						
	VV		S/4/						
	VV		stávající						
	VV		oškrabání malby						
	VV		3/NP						
	VV		301/posluchárna						
	VV		S/1/S/4/S/5/						
	VV		99,24		99,240				
	VV		3/NP						
	VV		301/posluchárna- obklad						
	VV		/S/9/						
	VV		1,68		1,680				
	VV		3/NP						
	VV		302/chodba						
	VV		S/1/S/5/						
	VV		70,9849		70,985				
	VV		3/NP						
	VV		303/sklad						
	VV		S/1/S/4/S/5/						
	VV		35,0784		35,078				
	VV		3/NP						
	VV		304/sklad						
	VV		S/1/S/4/S/5/						
	VV		35,0075		35,008				
	VV		3/NP						
	VV		305/chodba						
	VV		S/1/S/4/S/5/						
	VV		218,592		218,592				
	VV		3/NP						
	VV		306/chodba						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745		80,375			
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			3/NP					
VV			308/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632		34,632			
VV			3/NP					
VV			309/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168		30,168			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			18,5175		18,518			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			71,824		71,824			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,088		49,088			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář-obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,578		1,578			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,8905		51,891			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,8765		66,877			
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,799		50,799			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			50,681		50,681			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,7695		50,770			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,944		1,944			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,622		50,622			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,563		50,563			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,77		1,770			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,268		50,268			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			24,2304		24,230			
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,4725		69,473			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645				56,965	
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,00				58,000	
VV			3/NP					
VV			327/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68				1,680	
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,289				57,289	
VV			3/NP					
VV			328/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68				1,680	
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,758				56,758	
VV			3/NP					
VV			329/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,764				1,764	
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,9675				57,968	
VV			3/NP					
VV			330/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68				1,680	
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,351				58,351	
VV			3/NP					
VV			331/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,878				1,878	
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			91,4205				91,421	
VV			3/NP					
VV			332/učebna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92				1,920	
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,6165				58,617	
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			333/laboratoř- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,106		55,106			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,584		1,584			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			74,196		74,196			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			53,561		53,561			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			20,25		20,250			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			15,121		15,121			
VV			Součet		2 176,598			
24	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 176,598	3,40	7 400,43	CS ÚRS 2020 01
VV			S/9/					
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			oškrabání malby					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			99,24		99,240			
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			70,9849		70,985			
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			35,0784		35,078			
VV			3/NP					
VV			304/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			35,0075		35,008			
VV			3/NP					
VV			305/chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			218,592		218,592			
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745		80,375			
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			3/NP					
VV			308/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632		34,632			
VV			3/NP					
VV			309/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168		30,168			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			18,5175		18,518			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			71,824		71,824			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,088		49,088			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář-obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,578		1,578			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,8905		51,891			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,8765		66,877			
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,799		50,799			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,908		1,908			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,681		50,681			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,7695		50,770			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,944		1,944			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,622		50,622			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,563		50,563			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,77		1,770			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,268		50,268			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			24,2304		24,230			
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,4725		69,473			
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,00		58,000			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,289		57,289			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,758		56,758			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,764		1,764			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,9675		57,968			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,351		58,351			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,878		1,878			
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			91,4205		91,421			
VV			3/NP					
VV			332/učebna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			333/laboratoř					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,6165		58,617			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,106		55,106			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,584		1,584			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			74,196		74,196			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			53,561		53,561			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			20,25		20,250			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			15,121		15,121			
VV			Součet		2 176,598			
25	K	784161411	Ceropiosne vyrovnání podkladu sadrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech vysky do 3,00 m	m2	2 176,598	58,65	127 657,47	CS ÚRS 2020 01
VV			S/9/					
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			vyrovnání nerovností					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			99,24		99,240			
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			70,9849		70,985			
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			35,0784		35,078			
VV			3/NP					
VV			304/sklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			35,0075		35,008			
VV			3/NP					
VV			305/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			218,592		218,592			
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745		80,375			
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			3/NP					
VV			308/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632		34,632			
VV			3/NP					
VV			309/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168		30,168			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			18,5175		18,518			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			71,824		71,824			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,088		49,088			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář-obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,578		1,578			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,8905		51,891			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,8765		66,877			
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			50,799		50,799			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,908		1,908			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,681		50,681			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,7695		50,770			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,944		1,944			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,622		50,622			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,563		50,563			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,77		1,770			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,268		50,268			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,854		1,854			
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			24,2304		24,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,4725		69,473			
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,00		58,000			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,289		57,289			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,758		56,758			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,764		1,764			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,9675		57,968			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,351		58,351			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,878		1,878			
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			91,4205		91,421			
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			332/učebna- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,92		1,920			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,6165		58,617			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,68		1,680			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,106		55,106			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář- obklad					
VV			/S/9/					
VV			1,584		1,584			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			74,196		74,196			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			53,561		53,561			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			20,25		20,250			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar- obklad					
VV			/S/6/S/12/					
VV			15,121		15,121			
VV			Součet		2 176,598			
26	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	894,270	6,80	6 081,04	CS ÚRS 2020 01
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			95,61		95,610			
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			3/NP					
VV			304/sklad					
VV			6,34		6,340			
VV			3/NP					
VV			305/chodba					
VV			79,12		79,120			
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			51,25		51,250			
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			37,21		37,210			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			15,3		15,300			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8		14,800			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44		17,440			
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29		16,290			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16		16,160			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84		7,840			
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			15,68		15,680			
VV			3/NP					
VV			324b/kancelář					
VV			36,83		36,830			
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6		34,600			
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79		18,790			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,51		19,510			
	VV		3/NP					
	VV		329/kancelář					
	VV		18,97		18,970			
	VV		3/NP					
	VV		330/kancelář					
	VV		20,49		20,490			
	VV		3/NP					
	VV		331/kancelář					
	VV		20,77		20,770			
	VV		3/NP					
	VV		332/učebna					
	VV		59,53		59,530			
	VV		3/NP					
	VV		333/laboratoř					
	VV		21,01		21,010			
	VV		3/NP					
	VV		334/kancelář					
	VV		17,21		17,210			
	VV		3/NP					
	VV		335/WC muži					
	VV		15,08		15,080			
	VV		3/NP					
	VV		336/WC bezbar					
	VV		3,51		3,510			
	VV		Součet		894,270			
27	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	<i>m2</i>	983,697	4,25	4 180,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		3/NP					
	VV		301/posluchárna					
	VV		80,59		80,590			
	VV		3/NP					
	VV		302/chodba					
	VV		95,61		95,610			
	VV		3/NP					
	VV		303/sklad					
	VV		6,44		6,440			
	VV		3/NP					
	VV		304/sklad					
	VV		6,34		6,340			
	VV		3/NP					
	VV		305/chodba					
	VV		79,12		79,120			
	VV		3/NP					
	VV		306/chodba					
	VV		51,25		51,250			
	VV		3/NP					
	VV		307/schodiště					
	VV		37,21		37,210			
	VV		3/NP					
	VV		312/WC ženy					
	VV		15,3		15,300			
	VV		3/NP					
	VV		313/kancelář					
	VV		14,8		14,800			
	VV		3/NP					
	VV		314/kancelář					
	VV		17,44		17,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95				31,950	
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83				15,830	
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29				16,290	
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16				16,160	
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19				16,190	
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22				16,220	
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27				16,270	
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16				16,000	
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74				15,740	
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84				7,840	
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			15,68				15,680	
VV			3/NP					
VV			324b/kancelář					
VV			36,83				36,830	
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6				34,600	
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79				18,790	
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7				19,700	
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51				19,510	
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97				18,970	
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49				20,490	
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77				20,770	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01		21,010			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21		17,210			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			15,08		15,080			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51		3,510			
VV			Součet		894,270			
VV			894,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		983,697			
28	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	132,187	6,80	898,87	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			2/T					
VV			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			7/T					
VV			7/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,546		3,546			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		3,546		3,546			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		3,546		3,546			
	VV		Součet		132,187			
29	M	58124844	<i>folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	145,406	4,25	617,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		2,758		2,758			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		1/T					
	VV		1/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hlin					
	VV		2,758		2,758			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		2/T					
	VV		2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		2,758		2,758			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		2,758		2,758			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		2,758		2,758			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		2,758		2,758			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		2,758		2,758			
	VV		2/etapa					
	VV		3/NP					
	VV		3/T					
	VV		3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
	VV		2,758		2,758			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla					
VV			bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713				5,713	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla					
VV			bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713				5,713	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla					
VV			bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713				5,713	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			7/T					
VV			7/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,					
VV			povrch křídla lamino - HPL					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,					
VV			povrch křídla lamino - HPL					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			10/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
VV			3,546		3,546			
VV			Součet		132,187			
VV			132,187*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		145,406			
30	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 177,415	6,80	14 806,42	
VV			R/1/R/8/R/13/R/14/ malba strop					
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			304/sklad					
VV			6,34		6,340			
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			10,54		10,540			
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			23,16125		23,161			
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			0,95		0,950			
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			12,352		12,352			
VV			R/1/					
VV			Mezisoučet					
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			40,71		40,710			
VV			R/8/					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			6,89		6,890			
VV			R/8/					
VV			Mezisoučet					
VV			3/NP					
VV			324b/kancelář					
VV			36,83		36,830			
VV			R/13/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			5,78		5,780			
VV			R/13/					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			307/schodiště- mezipodesta					
VV			17,094		17,094			
VV			R/14/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			5,796		5,796			
VV			R/14/					
VV			Mezisoučet					
VV			stěny					
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			malba					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			99,24		99,240			
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			70,9849		70,985			
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			35,0784		35,078			
VV			3/NP					
VV			304/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			35,0075		35,008			
VV			3/NP					
VV			305/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			218,592		218,592			
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745		80,375			
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			3/NP					
VV			308/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632		34,632			
VV			3/NP					
VV			309/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168		30,168			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			18,5175		18,518			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			49,088		49,088			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,8905		51,891			
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,8765		66,877			
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,799		50,799			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,681		50,681			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,7695		50,770			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,622		50,622			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,563		50,563			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,268		50,268			
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			24,2304		24,230			
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,4725		69,473			
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,00		58,000			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,289		57,289			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,758		56,758			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,9675		57,968			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,351		58,351			
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			91,4205		91,421			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,6165		58,617			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,106		55,106			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			74,196		74,196			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			20,25		20,250			
VV			Mezisoučet		2 004,532			
VV			Součet		2 177,415			
31	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	132,187	10,20	1 348,31	
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hlin					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			1/T					
VV			1/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch					
VV			křídla lamino - HPL - hlin					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2/T					
VV			2/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			3/T					
VV			3/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké,povrch křídla lamino - HPL - hliník kar					
VV			2,758		2,758			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			4/T					
VV			4/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		5/T						
VV		5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch						
VV		křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			5/T					
VV			5/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
VV			5,713		5,713			
VV			2/etapa					
VV			3/NP					
VV			6/T					
VV			6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5,713			5,713			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		6/T						
VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h						
VV		5,713			5,713			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		7/T						
VV		7/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hli						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		8/T						
VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		8/T						
VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		10/T						
VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H						
VV		3,546			3,546			
VV		2/etapa						
VV		3/NP						
VV		10/T						
VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H						
VV		3,546			3,546			
VV		Součet			132,187			
32	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení maliřských prací omytím podlah	m2	894,270	4,25	3 800,65	
VV		3/NP						
VV		301/posluchárna						
VV		80,59			80,590			
VV		3/NP						
VV		302/chodba						
VV		95,61			95,610			
VV		3/NP						
VV		303/sklad						
VV		6,44			6,440			
VV		3/NP						
VV		304/sklad						
VV		6,34			6,340			
VV		3/NP						
VV		305/chodba						
VV		79,12			79,120			
VV		3/NP						
VV		306/chodba						
VV		51,25			51,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			37,21				37,210	
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			15,3				15,300	
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8				14,800	
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44				17,440	
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95				31,950	
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83				15,830	
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29				16,290	
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16				16,160	
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19				16,190	
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22				16,220	
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27				16,270	
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16				16,000	
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74				15,740	
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84				7,840	
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			15,68				15,680	
VV			3/NP					
VV			324b/kancelář					
VV			36,83				36,830	
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6				34,600	
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79				18,790	
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7				19,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01		21,010			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21		17,210			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			15,08		15,080			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51		3,510			
VV			Součet		894,270			
33	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 177,415	27,55	59 987,78	CS ÚRS 2020 01
VV			R/1/R/8/R/13/R/14/					
VV			malba strop					
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			304/sklad					
VV			6,34		6,340			
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			10,54		10,540			
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			23,16125		23,161			
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			0,95		0,950			
VV			R/1/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			12,352		12,352			
VV			R/1/					
VV			Mezisoučet		59,783			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			40,71		40,710			
VV			R/8/					
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			6,89		6,890			
VV			R/8/					
VV			Mezisoučet		47,600			
VV			3/NP					
VV			324b/kancelář					
VV			36,83		36,830			
VV			R/13/					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			5,78		5,780			
VV			R/13/					
VV			3/NP					
VV			307/schodiště- mezipodesta					
VV			17,094		17,094			
VV			R/14/					
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			5,796		5,796			
VV			R/14/					
VV			Mezisoučet		65,500			
VV			stěny					
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			malba					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			99,24		99,240			
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			S/1/S/5/					
VV			70,9849		70,985			
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			35,0784		35,078			
VV			3/NP					
VV			304/sklad					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			35,0075		35,008			
VV			3/NP					
VV			305/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			218,592		218,592			
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			80,3745		80,375			
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			307/schodiště					
VV			S/4/S/5/					
VV			27,2		27,200			
VV			3/NP					
VV			308/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			34,632		34,632			
VV			3/NP					
VV			309/výtah					
VV			S/4/S/5/					
VV			30,168		30,168			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			18,5175		18,518			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			49,088		49,088			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,8905		51,891			
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			66,8765		66,877			
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,2385		50,239			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,799		50,799			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,681		50,681			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,7695		50,770			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,622		50,622			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,563		50,563			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,4155		50,416			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			50,268		50,268			
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			24,2304		24,230			
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			S/4/S/5/					
VV			43,8976		43,898			
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			69,4725		69,473			
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,9645		56,965			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			S/4/S/5/					
VV			58,00		58,000			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,289		57,289			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			56,758		56,758			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			57,9675		57,968			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,351		58,351			
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			91,4205		91,421			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			58,6165		58,617			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			55,106		55,106			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			74,196		74,196			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			S/1/S/4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		20,25			20,250			
VV		Mezisoučet			2 004,532			
VV		Součet			2 177,415			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-05 - Nové kce- 3.NP- lešení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**70 890,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 890,91	21,00%	14 887,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****85 778,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-05 - Nové kce- 3.NP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**70 890,91**

HSV - Práce a dodávky HSV

70 890,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

49 184,85

94 - Lešení a stavební výtahy

21 596,62

998 - Přesun hmot

109,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-04 - Nové kce- 3.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-04-05 - Nové kce- 3.NP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**70 890,91**

D HSV

Práce a dodávky HSV

70 890,91

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

49 184,85

1	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	894,270	55,00	49 184,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		úklid					
	VV		3/NP					
	VV		301/posluchárna					
	VV		80,59		80,590			
	VV		3/NP					
	VV		302/chodba					
	VV		95,61		95,610			
	VV		3/NP					
	VV		303/sklad					
	VV		6,44		6,440			
	VV		3/NP					
	VV		304/sklad					
	VV		6,34		6,340			
	VV		3/NP					
	VV		305/chodba					
	VV		79,12		79,120			
	VV		3/NP					
	VV		306/chodba					
	VV		51,25		51,250			
	VV		3/NP					
	VV		307/schodiště					
	VV		37,21		37,210			
	VV		3/NP					
	VV		312/WC ženy					
	VV		15,3		15,300			
	VV		3/NP					
	VV		313/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			14,8		14,800			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44		17,440			
VV			3/NP					
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29		16,290			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16		16,160			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84		7,840			
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			15,68		15,680			
VV			3/NP					
VV			324b/kancelář					
VV			36,83		36,830			
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6		34,600			
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79		18,790			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			20,49		20,490			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			3/NP					
VV			332/učebna					
VV			59,53		59,530			
VV			3/NP					
VV			333/laboratoř					
VV			21,01		21,010			
VV			3/NP					
VV			334/kancelář					
VV			17,21		17,210			
VV			3/NP					
VV			335/WC muži					
VV			15,08		15,080			
VV			3/NP					
VV			336/WC bezbar					
VV			3,51		3,510			
VV			Součet		894,270			
D	94		Lešení a stavební výtahy				21 596,62	
2	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	894,270	24,15	21 596,62	CS ÚRS 2020 01
VV			lešení					
VV			plocha					
VV			3/NP					
VV			301/posluchárna					
VV			80,59		80,590			
VV			3/NP					
VV			302/chodba					
VV			95,61		95,610			
VV			3/NP					
VV			303/sklad					
VV			6,44		6,440			
VV			3/NP					
VV			304/sklad					
VV			6,34		6,340			
VV			3/NP					
VV			305/chodba					
VV			79,12		79,120			
VV			3/NP					
VV			306/chodba					
VV			51,25		51,250			
VV			3/NP					
VV			307/schodiště					
VV			37,21		37,210			
VV			3/NP					
VV			312/WC ženy					
VV			15,3		15,300			
VV			3/NP					
VV			313/kancelář					
VV			14,8		14,800			
VV			3/NP					
VV			314/kancelář					
VV			17,44		17,440			
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			315/kancelář					
VV			31,95		31,950			
VV			3/NP					
VV			316/kancelář sekr					
VV			15,83		15,830			
VV			3/NP					
VV			317/kancelář					
VV			16,29		16,290			
VV			3/NP					
VV			318/kancelář					
VV			16,16		16,160			
VV			3/NP					
VV			319/kancelář					
VV			16,19		16,190			
VV			3/NP					
VV			320/kancelář					
VV			16,22		16,220			
VV			3/NP					
VV			321/kancelář					
VV			16,27		16,270			
VV			3/NP					
VV			322/kancelář					
VV			16		16,000			
VV			3/NP					
VV			323/kancelář					
VV			15,74		15,740			
VV			3/NP					
VV			324/chodba					
VV			7,84		7,840			
VV			3/NP					
VV			324a/chodba					
VV			15,68		15,680			
VV			3/NP					
VV			324b/kancelář					
VV			36,83		36,830			
VV			3/NP					
VV			325/kancelář					
VV			34,6		34,600			
VV			3/NP					
VV			326/kancelář					
VV			18,79		18,790			
VV			3/NP					
VV			327/kancelář					
VV			19,7		19,700			
VV			3/NP					
VV			328/kancelář					
VV			19,51		19,510			
VV			3/NP					
VV			329/kancelář					
VV			18,97		18,970			
VV			3/NP					
VV			330/kancelář					
VV			20,49		20,490			
VV			3/NP					
VV			331/kancelář					
VV			20,77		20,770			
VV			3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		332/učebna						
VV		59,53			59,530			
VV		3/NP						
VV		333/laboratoř						
VV		21,01			21,010			
VV		3/NP						
VV		334/kancelář						
VV		17,21			17,210			
VV		3/NP						
VV		335/WC muži						
VV		15,08			15,080			
VV		3/NP						
VV		336/WC bezbar						
VV		3,51			3,510			
VV		Součet			894,270			
D	998	Přesun hmot					109,44	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,152	720,00	109,44	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-01 - Nové kce- 4.NP- zdivo

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**487 635,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	487 635,73	21,00%	102 403,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****590 039,23**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-01 - Nové kce- 4.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

487 635,73

HSV - Práce a dodávky HSV

217 612,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

117 702,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

29 975,27

62 - Úprava povrchů vnějších

22 649,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 891,20

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

14 849,83

998 - Přesun hmot

30 544,38

PSV - Práce a dodávky PSV

270 022,84

763 - Konstrukce suché výstavby

264 825,19

767 - Konstrukce zámečnické

5 197,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-01 - Nové kce- 4.NP- zdivo

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**487 635,73**

D HSV

Práce a dodávky HSV

217 612,89

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

117 702,70

1	K	310238211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,544	4 987,50	12 688,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		porobeton cihla					
	VV		4/NP/10					
	VV		m.č./405/					
	VV		porobeton cihla /180/					
	VV		0,48*2,01*0,18		0,174			
	VV		/180					
	VV		4/NP/11					
	VV		m.č./406/					
	VV		porobeton cihla /180/					
	VV		0,495*2,01*0,18		0,179			
	VV		/180					
	VV		4/NP/19					
	VV		m.č./411/					
	VV		porobeton cihla /170/					
	VV		0,9*2,01*0,17		0,308			
	VV		/170					
	VV		4/NP/20					
	VV		m.č./402/					
	VV		porobeton cihla /170/					
	VV		0,8*2,01		1,608			
	VV		/170					
	VV		4/NP/21					
	VV		m.č./409/					
	VV		porobeton cihla /170/					
	VV		0,8*2,02*0,17		0,275			
	VV		/170					
	VV		Součet		2,544			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
2	K	310239211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	14,076	4 674,00	65 791,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		zdivo CPP					
	VV		4/NP/2					
	VV		m.č./404/					
	VV		zdivo CPP					
	VV		2,77*2,65*0,45		3,303			
	VV		/450/					
	VV		4/NP/3					
	VV		m.č./407/					
	VV		zdivo CPP					
	VV		(0,34+1,795+0,335)*2,65*0,45		2,945			
	VV		/450/					
	VV		4/NP/4					
	VV		m.č./404/					
	VV		zdivo CPP					
	VV		2,4*2,65*0,335		2,131			
	VV		/335/					
	VV		4/NP/5					
	VV		m.č./407/					
	VV		zdivo CPP					
	VV		2,4*2,65*0,335		2,131			
	VV		/335/					
	VV		4/NP/6					
	VV		m.č./407/					
	VV		zdivo CPP					
	VV		(2,4+0,3)*2,65*0,34		2,433			
	VV		/340/					
	VV		4/NP/9					
	VV		m.č./404/					
	VV		zdivo CPP					
	VV		2,25*2,65*0,19		1,133			
	VV		/190/					
	VV		Součet		14,076			
3	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	9,786	1 178,00	11 527,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/NP/7					
	VV		m.č./404/					
	VV		zdivo CPP					
	VV		(0,19+2,41+0,335)*2,65-(1,18*2,22)		5,158			
	VV		/300/					
	VV		4/NP/8					
	VV		m.č./407/					
	VV		zdivo CPP					
	VV		(2,4+0,335)*2,65-(1,18*2,22)		4,628			
	VV		/300/					
	VV		Součet		9,786			
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,103	8 987,00	925,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		48/Z					
	VV		48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bud					
	VV		1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		122/Z					
	VV		"Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1150 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přet					
	VV		1,15*2*4,03*1,15*0,001		0,011			
	VV		2/etapa -m.č./402/					
	VV		4/NP					
	VV		111/Z					
	VV		Překlady nad rozvaděče v nosné zdi pro niku šířky 620 mm, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 950 mm osazeny do zdiva, uložení na koncích min. 150 mm,pr					
	VV		0,62*2*4,92*1,2*0,001		0,007			
	VV		2/etapa -m.č./402/					
	VV		4/NP					
	VV		114/Z					
	VV		Profil L 80/60/6 dl. 1080 mm (dle záměru) jako konstrukce pro osazení vstupních dveří na střechnu,navážené plechy 80/60/6 na obou koncích pro kotvení					
	VV		1,08*1*6,5*1,15*0,001		0,008			
	VV		Součet		0,103			
5	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,088	24 985,00	2 198,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		26/Z					
	VV		26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profi					
	VV		1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		26/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			26/Z					
VV			26/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profi					
VV			1,28*2*4,03*1,15*0,001		0,012			
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			48/Z					
VV			48/Z - Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva					
VV			zapuštěny do líce, profil bud					
VV			1,83*2*4,03*1,15*0,001		0,017			
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			122/Z					
VV			"Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1150 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře					
VV			profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přet					
VV			1,15*2*4,03*1,15*0,001		0,011			
VV			Součet		0,088			
6	M	13010512	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 75x50x6mm	t	0,007	28 975,00	202,83	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa -m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			111/Z					
VV			Překlady nad rozvaděče v nosné zdi pro niku šířky 620 mm, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 950 mm osazeny do zdiva,					
VV			uložení na koncích min. 150 mm,pr					
VV			0,62*2*4,92*1,2*0,001		0,007			
VV			2/etapa					
VV			Součet		0,007			
7	M	13010514	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 80x60x6mm	t	0,008	29 830,00	238,64	CS ÚRS 2020 01
VV			2/etapa -m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			114/Z					
VV			Profil L 80/60/6 dl. 1080 mm (dle záměru) jako konstrukce pro osazení vstupních dveří na střechn, navařené plechy 80/60/6					
VV			na obou koncích pro kotvení					
VV			1,08*1*6,5*1,15*0,001		0,008			
VV			Součet		0,008			
8	K	342272205	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	7,903	376,20	2 973,11	CS ÚRS 2020 01
VV			přizdívka- příčka tl/50/mm					
VV			4/NP/12					
VV			m.č./405/					
VV			přizdívka-příčka tl/50/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,355+0,265)*2,65		1,643			
	VV		4/NP/13					
	VV		m.č./406/					
	VV		přizdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		(0,3+0,265)*2,65		1,497			
	VV		4/NP/14					
	VV		m.č./402/					
	VV		přizdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		(0,32+0,32+0,3+0,3)*2,65		3,286			
	VV		4/NP/24					
	VV		m.č./403c/					
	VV		přizdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		(0,24+0,255-0,05)*3,32		1,477			
	VV		Součet		7,903			
9	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	4,678	523,45	2 448,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		4/NP/22					
	VV		m.č./411/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		(0,6+0,15)*2,65		1,988			
	VV		4/NP/23					
	VV		m.č./411/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		1,015*2,65		2,690			
	VV		Součet		4,678			
10	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	21,948	710,60	15 596,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		4/NP/15					
	VV		m.č./403c/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		0,55*2,01		1,106			
	VV		4/NP/16					
	VV		m.č./411/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		(1,03+1,95+0,92)*2,65		10,335			
	VV		4/NP/17					
	VV		m.č./409/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		(0,97+0,15+0,955+0,15+1,59+0,15)*2,65		10,507			
	VV		Součet		21,948			
11	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	17,040	58,81	1 002,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/NP/12					
	VV		m.č./405/					
	VV		přizdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		2,65*2		5,300			
	VV		4/NP/13					
	VV		m.č./406/					
	VV		přizdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					
	VV		2,65*2		5,300			
	VV		4/NP/24					
	VV		m.č./403c/					
	VV		přizdívka-příčka tl/50/mm					
	VV		kotvení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,22*2				6,440	
	VV		Součet				17,040	
12	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	20,560	102,60	2 109,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/NP/15					
	VV		m.č./403c/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		2,01				2,010	
	VV		4/NP/16					
	VV		m.č./411/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		2,65*2				5,300	
	VV		4/NP/17					
	VV		m.č./409/					
	VV		příčka /150/- porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		2,65*2				5,300	
	VV		Mezisoučet				12,610	
	VV		4/NP/22					
	VV		m.č./411/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		2,65*2				5,300	
	VV		4/NP/23					
	VV		m.č./411/					
	VV		příčka /100/ porobeton					
	VV		kotvení					
	VV		2,65				2,650	
	VV		Mezisoučet				7,950	
	VV		Součet				20,560	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				29 975,27	
13	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	53,517	69,73	3 731,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/11/					
	VV		R/1/					
	VV		penetrace					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64				6,640	
	VV		R/1/					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35				6,350	
	VV		R/1/					
	VV		401/schodiště					
	VV		21,03				21,030	
	VV		R/1/					
	VV		402/chodba					
	VV		9,4167				9,417	
	VV		R/1/					
	VV		404/výtah					
	VV		5,78				5,780	
	VV		R/11/					
	VV		407/výtah					
	VV		4,3				4,300	
	VV		R/11/					
	VV		Součet				53,517	
14	K	611135011	Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stropů	m2	10,080	180,50	1 819,44	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		R/11/					
	VV		úprava drobných nerovností stavebním tmelem, přebroušení,					
	VV		404/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		R/11/					
	VV		407/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		R/11/					
	VV		Součet		10,080			
15	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stropů	m2	53,517	228,00	12 201,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/11/					
	VV		R/1/					
	VV		perlínka					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		R/1/					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		R/1/					
	VV		401/schodiště					
	VV		21,03		21,030			
	VV		R/1/					
	VV		402/chodba					
	VV		9,4167		9,417			
	VV		R/1/					
	VV		404/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		R/11/					
	VV		407/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		R/11/					
	VV		Součet		53,517			
16	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	53,517	69,73	3 731,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/11/					
	VV		R/1/					
	VV		penetrace					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		R/1/					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		R/1/					
	VV		401/schodiště					
	VV		21,03		21,030			
	VV		R/1/					
	VV		402/chodba					
	VV		9,4167		9,417			
	VV		R/1/					
	VV		404/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		R/11/					
	VV		407/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		R/11/					
	VV		Součet		53,517			
17	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	53,517	158,65	8 490,47	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			R/11/					
VV			R/1/					
VV			štuk					
VV			405/sklad katedry					
VV			6,64		6,64			
VV			R/1/					
VV			406/mobilní operátor					
VV			6,35		6,35			
VV			R/1/					
VV			401/schodiště					
VV			21,03		21,03			
VV			R/1/					
VV			402/chodba					
VV			9,4167		9,417			
VV			R/1/					
VV			404/výtah					
VV			5,78		5,78			
VV			R/11/					
VV			407/výtah					
VV			4,3		4,300			
VV			R/11/					
VV			Součet		53,517			
D	62		Úprava povrchů vnějších				22 649,51	
18	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	17,021	891,37	15 171,94	CS ÚRS 2020 01
VV			tepelná izolace tl/150/					
VV			4/NP/18					
VV			m.č./409/					
VV			tepelná izolace tl/150/					
VV			(2,04+0,93)*2,73		8,108			
VV			4/NP/19					
VV			m.č./411/					
VV			tepelná izolace tl/150/					
VV			(2,055+1,21)*2,73		8,913			
VV			Součet		17,021			
19	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	17,361	430,71	7 477,57	CS ÚRS 2020 01
VV			tepelná izolace tl/150/					
VV			4/NP/18					
VV			m.č./409/					
VV			tepelná izolace tl/150/					
VV			(2,04+0,93)*2,73		8,108			
VV			4/NP/19					
VV			m.č./411/					
VV			tepelná izolace tl/150/					
VV			(2,055+1,21)*2,73		8,913			
VV			Součet		17,021			
VV			17,021*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,361			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 891,20	
20	K	952902381	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací stropů stíráním- ometení	m2	191,417	9,88	1 891,20	CS ÚRS 2020 01
VV			405/sklad katedry					
VV			6,64		6,640			
VV			R/1/					
VV			406/mobilní operátor					
VV			6,35		6,350			
VV			R/1/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			401/schodiště					
VV			21,03		21,030			
VV			R/1/					
VV			402/chodba					
VV			9,4167		9,417			
VV			R/1/					
VV			409/garf.ateliér					
VV			30		30,000			
VV			R/7/					
VV			410/montážní ateliér					
VV			36,63		36,630			
VV			R/7/					
VV			411/dílna					
VV			13,95		13,950			
VV			R/7/					
VV			404/výtah					
VV			5,78		5,780			
VV			R/11/					
VV			407/výtah					
VV			4,3		4,300			
VV			R/11/					
VV			401/schodiště-podesta					
VV			16,96		16,960			
VV			R/14/					
VV			402/chodba					
VV			40,36		40,360			
VV			R/14/					
VV			Součet		191,417			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				14 849,83	
21	K	95333211.R	Vložky svislé do dilatačních spár z L profilu- nerez kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, tl. 10 mm	m2	4,900	433,20	2 122,68	
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			75/Z/1					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m´					
VV			0,9+2+2		4,900			
VV			Součet		4,900			
22	M	55375- Z16	75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v nadpraží otvoru	m	4,900	617,50	3 025,75	
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			75/Z/1					
VV			75/Z - Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a					
VV			m´					
VV			0,9+2+2		4,900			
VV			Součet		4,900			
23	K	953966122.R	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí lepidla rohový profil	m	24,000	294,50	7 068,00	
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/2					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/3					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/4					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/5					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/6					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/7					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/8					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/9					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/10					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/11					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/12					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/13					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./404/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/14					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./404/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/15					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./407/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/16					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č./407/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/17					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			Součet		24,000			
24	M	553-82Z	82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně	m	25,200	104,50	2 633,40	
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/2					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/3					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/4					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/5					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/6					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/7					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/8					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/9					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/10					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/11					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/12					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/13					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./404/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/14					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			po/1,5m					
VV			m.č./404/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/15					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./407/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/16					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			m.č./407/					
VV			4/NP					
VV			82/Z/17					
VV			82/Z- Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně					
VV			1,5		1,500			
VV			m					
VV			po/1,5m					
VV			Součet		24,000			
VV			24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,200			
D	998		Přesun hmot				30 544,38	
25	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	36,248	842,65	30 544,38	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				270 022,84	
D	763		Konstrukce suché výstavby				264 825,19	
26	K	763111313	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30	m2	43,215	684,00	29 559,06	CS ÚRS 2020 01
VV			Příčka SDK					
VV			4/NP/1					
VV			m.č./403/					
VV			příčka SDK tl/100/mm					
VV			(4,58+0,56+2,01+0,47+0,1+4,295+0,1+1,495)*3,32-(0,98*2,01)		43,215			
VV			Součet		43,215			
27	K	763111717	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	43,215	741,00	32 022,32	CS ÚRS 2020 01
VV			Příčka SDK					
VV			4/NP/1					
VV			m.č./403/					
VV			příčka SDK tl/100/mm					
VV			(4,58+0,56+2,01+0,47+0,1+4,295+0,1+1,495)*3,32-(0,98*2,01)		43,215			
VV			Součet		43,215			
28	K	763111771	Příčka ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	43,215	85,50	3 694,88	CS ÚRS 2020 01
VV			Příčka SDK					
VV			4/NP/1					
VV			m.č./403/					
VV			příčka SDK tl/100/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,58+0,56+2,01+0,47+0,1+4,295+0,1+1,495)*3,32-(0,98*2,01)				43,215	
	VV		Součet				43,215	
29	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	57,320	741,00	42 474,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/14/					
	VV		SDK obyč. /12,5/					
	VV		401/schodiště-podesta					
	VV		16,96				16,960	
	VV		R/14/					
	VV		402/chodba					
	VV		40,36				40,360	
	VV		R/14/					
	VV		Součet				57,320	
30	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	57,320	33,25	1 905,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		401/schodiště-podesta					
	VV		16,96				16,960	
	VV		R/14/					
	VV		402/chodba					
	VV		40,36				40,360	
	VV		R/14/					
	VV		Součet				57,320	
31	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	57,320	85,50	4 900,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		401/schodiště-podesta					
	VV		16,96				16,960	
	VV		R/14/					
	VV		402/chodba					
	VV		40,36				40,360	
	VV		R/14/					
	VV		Součet				57,320	
32	K	763135621	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z lamel	m2	80,580	617,50	49 758,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/7/					
	VV		SDK - lamela akust./15/mm /1200*600/- vidit. rošt					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30				30,000	
	VV		R/7/					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63				36,630	
	VV		R/7/					
	VV		411/dílna					
	VV		13,95				13,950	
	VV		R/7/					
	VV		Součet				80,580	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
33	M	59030265.R7	R/7 - Strop s akustickým podhledem – strojovna, kotelna, dílna - Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $aw=0,95$, ap 125Hz =0,20. Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin emisní třída VOC) ISO 16000-6, třída VOC A+. Panely systému mají rovnou boční hranu, tloušťka panelu 50 mm a rozměrem panelu v možnostech (1200x600 , 1200x1200mm). Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0500-N, světelná odrazivost 80%. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Kotvení do těsně přisazeného rastru tvořeného z T profilů šířky 24 mm, kotveného do krátkých konzolí, kolem obvodu u stěn L lišta nosný rošt je z lakované galvanizované oceli vhodný do suchého prostředí s protikorozi ochranou třídy C1 dle EN ISO 9224-2. Panely jsou umístěny na přímou montáž ve viditelném T-rastru tak, že vytvářejí jednotlivý podhled. Hmotnost celkové konstrukce je do 5 kg/m².stropní konstrukce - železobetonová stropní deska, očištění stávajícího povrchu, oškrábání malby, vyspravení povrchu, přeštukování opravených míst) (železobetonové dutinové panely) Poznámka : Údržba systému - panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C bez rizika vydouvání, deformace nebo oddělování jednotlivých vrstev (ISO 4611). Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo stíráním.	m2	84,609	1 045,00	88 416,41	
VV			R/7/					
VV			SDK - lamela akust./15/mm /1200*600/- vidit. rošt					
VV			409/garf.ateliér					
VV			30		30,000			
VV			R/7/					
VV			410/montážní ateliér					
VV			36,63		36,630			
VV			R/7/					
VV			411/dílna					
VV			13,95		13,950			
VV			R/7/					
VV			Součet		80,580			
VV			80,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,609			
34	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,546	2 850,00	7 256,10	CS ÚRS 2020 01
35	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,546	1 900,00	4 837,40	CS ÚRS 2020 01
D	767		Konstrukce zámečnické				5 197,65	
36	K	7679951.R.110Z	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	50,000	38,48	1 923,75	CS ÚRS 2020 01
VV			m.č./410/					
VV			4/NP					
VV			110/Z					
VV			110/Z - Sestava svařovaných nerezových sítí zavěšená pod stropem nad pracovními stoly, slouží pro zavěšení preparátů ptáků , 2 x svařovaná síť nerez					
VV			nerezová rozměru 1000 x 1800 mm, oka rozměru 100 x 100 mm, Ø 5 mm, síť spojeny sponkami na kratší straně,					
VV			setava zavěšená na 10- ti závěsech (na delší straně po 900 mm, na kratší po 1000 mm (na spoji sítí závěsy společné),					
VV			kotevní háky nerez, kotveny do					
VV			železobetonových dutinových panelů, síť budou zavěšeny na nerez řetězech - článek Ø 6 mm ,					
VV			s možností výškové rektifikace (u stropních háků délková rezerva řetězu), základní výška spodní hrany sítě cca					
VV			1950 - 2000 mm nad podlahou.					
VV			ks					
VV			1*50		50,000			
VV			Součet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	137566.R.110Z	110/Z - Sestava svařovaných nerezových sítí zavěšená pod stropem nad pracovními stoly, slouží pro zavěšení preparátů ptáků , 2 x svařovaná síť nerezová rozměru 1000 x 1800 mm, oka rozměru 100 x 100 mm, Ø 5 mm, sítě spojeny sponkami na kratší straně, setava zavěšena na 10- ti závěsech (na delší straně po 900 mm, na kratší po 1000 mm (na spoji sítí závěsy společné), kotevní háky nerez, kotveny do železobetonových dutinových panelů, sítě budou zavěšeny na nerez řetězech - článek Ø 6 mm , s možností výškové rektifikace (u stropních háků délková rezerva řetězů), základní výška spodní hrany sítě cca 1950 - 2000 mm nad podlahou	ks	1,000	3 182,50	3 182,50	
	VV		m.č./410/					
	VV		4/NP					
	VV		110/Z					
	VV		110/Z - Sestava svařovaných nerezových sítí zavěšená pod stropem nad pracovními stoly, slouží pro zavěšení preparátů ptáků , 2 x svařovaná síť nerezová					
	VV		nerezová rozměru 1000 x 1800 mm, oka rozměru 100 x 100 mm, Ø 5 mm, sítě spojeny sponkami na kratší straně, setava zavěšena na 10- ti závěsech (na delší straně po 900 mm, na kratší po 1000 mm (na spoji sítí závěsy společné), kotevní háky nerez, kotveny do					
	VV		železobetonových dutinových panelů, sítě budou zavěšeny na nerez řetězech - článek Ø 6 mm , s možností výškové rektifikace (u stropních háků délková rezerva řetězů), základní výška spodní hrany sítě cca					
	VV		1950 - 2000 mm nad podlahou.					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	51,063	1,79	91,40	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-02 - Nové kce- 4.NP- podlahy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**359 791,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 791,04	21,00%	75 556,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****435 347,16**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-02 - Nové kce- 4.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

359 791,04

HSV - Práce a dodávky HSV

38 652,28

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

30 648,63

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

1 488,77

998 - Přesun hmot

6 514,88

PSV - Práce a dodávky PSV

321 138,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 080,48

713 - Izolace tepelné

12 257,52

771 - Podlahy z dlaždic

145 865,06

773 - Podlahy z litého teraca

86 668,47

776 - Podlahy povlakové

73 267,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-02 - Nové kce- 4.NP- podlahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**359 791,04**

D HSV

Práce a dodávky HSV

38 652,28

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

30 648,63

1	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	37,990	17,43	661,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99		37,990			
	VV		P/26/					
	VV		- ochrana stávajícího finálního povrchu podlahy po dobu stavební činnosti					
	VV		Součet		37,990			
2	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	3,260	3 366,00	10 973,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/31/					
	VV		P/9/					
	VV		betonová mazanina C25/30XC1 t./ 28/ mm					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30*0,028		0,840			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63*0,028		1,026			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		49,78*0,028		1,394			
	VV		P/31/					
	VV		Součet		3,260			
3	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,260	819,40	2 671,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/31/					
	VV		P/9/					
	VV		betonová mazanina C25/30XC1 t./ 28/ mm					
	VV		4/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30*0,028		0,840			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63*0,028		1,026			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		49,78*0,028		1,394			
	VV		P/31/					
	VV		Součet		3,260			
4	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,260	249,05	811,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/31/					
	VV		P/9/					
	VV		betonová mazanina C25/30XC1 t./ 28/ mm					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30*0,028		0,840			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63*0,028		1,026			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		49,78*0,028		1,394			
	VV		P/31/					
	VV		Součet		3,260			
5	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,605	25 670,00	15 530,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		kari síť Ø 8 – oka 100/100 mm -/m2=7,9kg/					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30		30,000			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		P/9/					
	VV		Mezisoučet v m2		66,630			
	VV		66,63*7,9*1,15*0,001		0,605			
	VV		Mezisoučet v tunách		0,605			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 488,77	
6	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	379,763	3,00	1 139,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/26					
	VV		P/23/					
	VV		P/9/					
	VV		zametení					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30		30,000			
	VV		P/9/					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			405/sklad katedry					
VV			6,64		6,640			
VV			P/23/					
VV			406/mobilní operátor					
VV			6,35		6,350			
VV			P/23/					
VV			411/dílna					
VV			13,95		13,950			
VV			P/23/					
VV			401/schodiště					
VV			37,99		37,990			
VV			P/26/					
VV			401/schodiště					
VV			37,99		37,990			
VV			P/28/					
VV			401/schodiště					
VV			0,8025		0,803			
VV			P/29/					
VV			402/chodba					
VV			49,78		49,780			
VV			P/31/					
VV			403/kotelna					
VV			131,56		131,560			
VV			beton					
VV			403a/rozvodna					
VV			12,46		12,460			
VV			beton					
VV			403b/proviz.techn.místn.					
VV			6,42		6,420			
VV			beton					
VV			403c/chodba					
VV			9,19		9,190			
VV			beton					
VV			Součet		379,763			
7	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	116,410	3,00	349,29	CS ÚRS 2020 01
VV			P/31/					
VV			P/9/					
VV			očištění stávajícího povrchu betonové mazaniny					
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			30		30,000			
VV			P/9/					
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			36,63		36,630			
VV			P/9/					
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			49,78		49,780			
VV			P/31/					
VV			Součet		116,410			
D	998		Přesun hmot				6 514,88	
8	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	8,641	753,95	6 514,88	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				321 138,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 080,48	
9	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti materiály a tmely za studena na prose vodorovně v interiéru penetračním	m2	114,710	15,30	1 755,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/31/					
	VV		P/26					
	VV		P/23/					
	VV		penetrace					
	VV		4/NP					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		411/dílna					
	VV		13,95		13,950			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99		37,990			
	VV		P/26/					
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		49,78		49,780			
	VV		P/31/					
	VV		Součet		114,710			
10	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,034	37 633,75	1 279,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/31/					
	VV		P/26					
	VV		P/23/					
	VV		penetrace					
	VV		4/NP					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		411/dílna					
	VV		13,95		13,950			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99		37,990			
	VV		P/26/					
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		49,78		49,780			
	VV		P/31/					
	VV		Součet		114,710			
	VV		114,71*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,034			
11	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,034	875,50	29,77	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,034	473,45	16,10	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné	12 257,52				
13	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) Kladenými volně jednovrstvá	m2	66,630	18,53	1 234,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		podlahový EPS kročejový /70 mm					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30		30,000			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		P/9/					
	VV		Součet		66,630			
14	M	28375923	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 70mm	m2	69,962	90,32	6 319,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		podlahový EPS kročejový /70 mm					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30		30,000			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		P/9/					
	VV		Součet		66,630			
	VV		66,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,962			
15	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	66,630	7,74	515,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		separační fólie PE					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30		30,000			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		P/9/					
	VV		Součet		66,630			
16	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	69,962	55,91	3 911,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		separační fólie PE					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30		30,000			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		P/9/					
	VV		Součet		66,630			
	VV		66,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,962			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,206	838,10	172,65	CS ÚRS 2020 01
18	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,206	504,90	104,01	CS ÚRS 2020 01
D 771			Podlahy z dlaždic	145 865,06				
19	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	114,710	110,50	12 675,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/23 a P/26/					
	VV		vyrovnávací stěrka /2/mm					
	VV		4/NP					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		411/dílňa					
	VV		13,95		13,950			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99		37,990			
	VV		P/26/					
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		49,78		49,780			
	VV		P/31/					
	VV		Součet		114,710			
20	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	1,800	22,95	41,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/NP					
	VV		115/Z					
	VV		115/Z - Dilatační profil pro dlažbu keramickou na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířka d					
	VV		m'					
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		1,800			
21	M	59054140.115Z	115/Z - Dilatační profil pro dlažbu keramickou na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířka dilatačního profilu dle záměru	m	1,980	142,80	282,74	
	VV		4/NP					
	VV		115/Z					
	VV		115/Z - Dilatační profil pro dlažbu keramickou na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířka d					
	VV		m'					
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		1,800			
	VV		1,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,980			
22	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	40,000	34,17	1 366,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/NP					
	VV		32/Z					
	VV		"Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří,soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm lep					
	VV		m'					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
23	M	590.32Z	32/Z - Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kancelář, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm lepený do tmelu, profil bude břítem osazen do po;lohy pod dveřní křídlo, výška skladby dlažby na chodbě - 9 mm dlažba, 3 mm lepidlo	m	42,000	412,25	17 314,50	
	VV		4/NP					
	VV		32/Z					
	VV		32/Z -Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kancelář, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm					
	VV		lepený do tmelu, profil bude břítem osazen do po;lohy pod dveřní křídlo, výška skladby dlažby na chodbě - 9 mm dlažba, 3 mm lepidlo					
	VV		m					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
	VV		40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
24	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	5,850	80,75	472,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/NP					
	VV		120/Z					
	VV		Lemovací úhelník 30/50/3 - dl. 5,85 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení kamenné dlažby na mezipodestách					
	VV		ks					
	VV		1*5,85		5,850			
	VV		Součet		5,850			
25	M	59054140.120Z	120/Z - Lemovací úhelník 30/50/3 - dl. 5,85 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení kamenné dlažby na mezipodestách	m	6,143	292,40	1 796,21	
	VV		4/NP					
	VV		120/Z					
	VV		120/Z - Lemovací úhelník 30/50/3 - dl. 5,85 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení kamenné dlažby na mezipodestách					
	VV		ks					
	VV		1*5,85		5,850			
	VV		Součet		5,850			
	VV		5,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,143			
26	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	61,865	91,80	5 679,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		soklík					
	VV		4/NP					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		P/23/					
	VV		7,72		7,720			
	VV		4/NP					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		P/23/					
	VV		7,41		7,410			
	VV		4/NP					
	VV		411/dílna					
	VV		P/23/					
	VV		12,135		12,135			
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		P/31/					
	VV		34,6		34,600			
	VV		Součet		61,865			
27	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	5,939	261,30	1 551,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		soklík					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4/NP					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		P/23/					
	VV		7,72		7,720			
	VV		4/NP					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		P/23/					
	VV		7,41		7,410			
	VV		4/NP					
	VV		411/dílna					
	VV		P/23/					
	VV		12,135		12,135			
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		P/31/					
	VV		34,6		34,600			
	VV		Mezisoučet v bm		61,865			
	VV		61,865*0,08*1,2		5,939			
	VV		Mezisoučet v m2		5,939			
28	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	114,710	552,50	63 377,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/31/					
	VV		P/26/					
	VV		P/23/					
	VV		dlažba /300*300/					
	VV		4/NP					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		411/dílna					
	VV		13,95		13,950			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99		37,990			
	VV		P/26/					
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		49,78		49,780			
	VV		P/31/					
	VV		Součet		114,710			
29	M	59761409	dlažba keramická slinutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	126,181	261,30	32 971,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/31/					
	VV		P/26/					
	VV		P/23/					
	VV		dlažba /300*300/					
	VV		4/NP					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		411/dílna					
	VV		13,95		13,950			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99		37,990			
	VV		P/26/					
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		49,78		49,780			
	VV		P/31/					
	VV		Součet		114,710			
	VV		114,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,181			
30	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	114,710	40,29	4 621,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/26/					
	VV		P/23/					
	VV		penetrace					
	VV		4/NP					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		411/dílna					
	VV		13,95		13,950			
	VV		P/23/					
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99		37,990			
	VV		P/26/					
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		49,78		49,780			
	VV		P/31/					
	VV		Součet		114,710			
31	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,206	486,20	2 044,96	CS ÚRS 2020 01
32	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,206	396,95	1 669,57	CS ÚRS 2020 01
D	773		Podlahy z litého teraca				86 668,47	
33	K	773- R P28	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - tlakové horkovodní čištění teraco podlah	m2	37,990	94,50	3 590,06	
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99		37,990			
	VV		P/28/					
	VV		Součet		37,990			
34	K	773- R P28.1	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů-chemické vyčištění, ošetření povrchu - renovace teraco podlah	m2	37,990	189,00	7 180,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99				37,990	
	VV		P/28/					
	VV		Součet				37,990	
35	K	773- R P28.2	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů- impregnace povrchu	m2	37,990	756,00	28 720,44	
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99				37,990	
	VV		P/28/					
	VV		Součet				37,990	
36	K	773- R P28.3	Ošetření povrchu stávající kamenné dlažby a teracových schodů- strojové leštění podlah	m2	37,990	567,00	21 540,33	
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99				37,990	
	VV		P/28/					
	VV		Součet				37,990	
37	K	773412200	Soklíky z přírodního litého teraca tl. 20 mm výšky přes 50 do 150 mm rovné bez pozlábku	m	0,803	756,50	607,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		0,803				0,803	
	VV		Součet				0,803	
38	K	773901112	Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu	m2	37,990	375,00	14 246,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99				37,990	
	VV		P/28/					
	VV		Součet				37,990	
39	K	773993000	Ostatní práce protiskuzové karborundové pásy šířky do 50 mm	m	56,940	187,00	10 647,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		schody					
	VV		12*2,37				28,440	
	VV		12*2,375				28,500	
	VV		Součet				56,940	
40	K	998773102	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,149	526,15	78,40	CS ÚRS 2020 01
41	K	998773181	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,149	386,75	57,63	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				73 267,23	
42	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	66,630	35,70	2 378,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30				30,000	
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63				36,630	
	VV		P/9/					
	VV		Součet				66,630	
43	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	66,630	11,31	753,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		vysátí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30		30,000			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		P/9/					
	VV		Součet		66,630			
44	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	66,630	55,85	3 720,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		penetrace					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30		30,000			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		P/9/					
	VV		Součet		66,630			
45	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	66,630	110,50	7 362,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		vyrovnávací stěrka /2/mm					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30		30,000			
	VV		P/9/					
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		P/9/					
	VV		Součet		66,630			
46	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	66,630	172,55	11 497,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		zátěžové PVC					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		P/9/					
	VV		30		30,000			
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		P/9/					
	VV		36,63		36,630			
	VV		Součet		66,630			
47	M	28411017.R9	P/9 - PVC heterogenní zátěžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,05mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	73,293	573,75	42 051,86	
	VV		P/9/					
	VV		zátěžové PVC					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		P/9/					
	VV		30		30,000			
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		P/9/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		36,63		36,630			
	VV		Součet		66,630			
	VV		66,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		73,293			
48	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	17,945	115,60	2 074,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		sokl-lišta/80/mm					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		P/9/					
	VV		12,25		12,250			
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		P/9/					
	VV		5,695		5,695			
	VV		Součet		17,945			
49	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	19,740	51,77	1 021,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		sokl-lišta/80/mm					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		P/9/					
	VV		12,25		12,250			
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		P/9/					
	VV		5,695		5,695			
	VV		Součet		17,945			
	VV		17,945*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,740			
50	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	66,630	30,35	2 021,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		P/9/					
	VV		zátěžové PVC					
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		P/9/					
	VV		30		30,000			
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		P/9/					
	VV		36,63		36,630			
	VV		Součet		66,630			
51	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,519	393,55	204,25	CS ÚRS 2020 01
52	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,519	347,65	180,43	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-03 - Nové kce- 4.NP- okna, dveře

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**771 604,52**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	771 604,52	21,00%	162 036,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****933 641,47**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-03 - Nové kce- 4.NP- okna, dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

771 604,52

HSV - Práce a dodávky HSV

61 720,08

64 - Osazování výplní otvorů

59 409,00

998 - Přesun hmot

2 311,08

PSV - Práce a dodávky PSV

709 884,44

763 - Konstrukce suché výstavby

11 562,69

766 - Konstrukce truhlářské

221 019,41

767 - Konstrukce zámečnické

62 134,90

767-1 - Konstrukce zámečnické- prosklená příčka m.č.104

415 167,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-03 - Nové kce- 4.NP- okna, dveře

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**771 604,52**

D HSV Práce a dodávky HSV

61 720,08

D 64 Osazování výplní otvorů

59 409,00

1	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000	3 330,00	16 650,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		89/Z					
	VV		89/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		89/Z					
	VV		89/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		103/Z					
	VV		103/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		103/Z					
	VV		104/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		104/Z					
	VV		104/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
2	M	55331386.89Z	89/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 180 mm s omítkou, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k elektrickému otvírači, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : v m.č. 406 osazen do zárubně magnetický kontakt (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže otvírače a kontaktu	kus	2,000	5 805,00	11 610,00	
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		89/Z					
	VV		89/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		89/Z					
	VV		89/Z- Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
3	M	55331386.103Z	103/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v křídle, v zárubni osazený zápusť magnetické snímače EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1) přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky, Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	kus	2,000	6 705,00	13 410,00	
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		103/Z					
	VV		103/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		103/Z					
	VV		104/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
4	M	55331386.104Z	104/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení 32 dB, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v křídle, v zárubní osazeny zápusťné magnetické snímače EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1) přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	kus	1,000	6 705,00	6 705,00	
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		104/Z					
	VV		104/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	1 737,00	1 737,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	M	5533142.23Z	23/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, osazení magnetických zápusťných kontaktů EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), do zárubně pro obě křídla, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní zárubeň včetně montáže magnetických kontaktů	kus	1,000	9 297,00	9 297,00	
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		23/Z					
	VV		23/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				2 311,08	
7	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	2,895	798,30	2 311,08	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				709 884,44	
D	763		Konstrukce suché výstavby				11 562,69	
8	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	2,000	1 305,00	2 610,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		90/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		90/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		90/Z					
	VV		90/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
9	M	55331382.90Z	90/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do SDK příčky tl. 100 mm, (zděné příčky s omítkou), nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	kus	2,000	4 455,00	8 910,00	
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		90/Z					
	VV		90/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		90/Z					
	VV		90/Z - Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,030	936,00	28,08	CS ÚRS 2020 01
11	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,030	486,90	14,61	CS ÚRS 2020 01
D		766	Konstrukce truhlářské				221 019,41	
12	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 168,20	2 336,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	611- 8T	8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný,křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelný závěsy pro bezfalcové dveře, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubní a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, kování štítové - klika - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	2,000	7 883,10	15 766,20	
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	1 557,00	7 785,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./406/					
	VV		4/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		4/NP					
	VV		11/T					
	VV		11/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		4/NP					
	VV		11/T					
	VV		11/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		4/NP					
	VV		11/T					
	VV		11/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	611- 10T	10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, vnitřní požární izolační výplň, vyztužení křídel pro montáž samozavíračů, požární odolnost křídla EI - 30 DP3 - C, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcová křídla, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, kování štítové - koule (ze strany chodby) - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, osazen lineární samozavírač s požárním atestem, barva stříbrná, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní dveře,	ks	2,000	23 390,10	46 780,20	
VV			m.č./406/					
VV			4/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
16	M	611- 11T	11/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, zesílené pro montáž samozavírače, vzduchová neprůzvučnost křídla včetně zárubně a osazení 32dB, křídlo opatřeno padací lištou, požární odolnost křídla EI - 30 DP3 - C, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení neprůhledným sklem s požární odolností - vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, křídla opatřena viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcové křídla, vstup přes přístupový systém, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, do dveřního křídla osazen magnetický kontakt magnetický kontakt EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), kování štítové - klika (ze strany schodiště) - klika paniková, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, osazen lineární samozavírač s požárním atestem, barva stříbrná, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní dveře	ks	3,000	29 741,40	89 224,20	
VV			m.č./403c/					
VV			4/NP					
VV			11/T					
VV			11/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			4/NP					
VV			11/T					
VV			11/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			11/T					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	2 509,20	2 509,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	611- 6T	6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, povrch křídla lamino - HPL - hliník kartáčovaný, vnitřní požární izolační výplň, vyztužení křídel pro montáž samozavíračů, požární odolnost křídel EI - 30 DP3 - C, prosklený svislý pás na straně u kování a v neaktivním křídle, zasklení čirým požárním sklem - vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti min. 2B2, křídla opatřena viditelnými seřiditelnými dveřními závěsy s požárním atestem, pro bezfalcové křídla, křídla osazena do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností EI - 30 DP3, bez prahové spojky, kování štítové - ze strany úniku (chodby, spojovacího krčku, posluhárny,dílny, atelieru atd) paniková klika, ze strany přístupu klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, s požární odolností, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla s požární odolností - barva stříbrná, v křídlech osazeny zápusné magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1) , zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní dveře	ks	1,000	56 353,50	56 353,50	
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,180	936,00	168,48	CS ÚRS 2020 01
20	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,180	534,60	96,23	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				62 134,90	
21	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	3 204,00	3 204,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		99/Z					
	VV		"Vstupní dveře, rámové, hliníkové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povch lakovaný - stříbrná matná -					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	M	553-99Z	99/Z - Vstupní dveře, rámové, hliníkové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, zasklení křídla čirým sklem - izolační dvojsklo, z obou stran bezpečnostní sklo vrstvené ve třídě odolnosti 2B2, Uw = 1,20, křídlo osazeno do hliníkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, kování - ze strany střechy osazena paniková klika, ze strany chodby klika, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS (odpojení napájení) aktivována vnitřní klika - pro vnik požárních jednotek, lineární samozavírač barva stříbrná, v křídle a zárubni osazeny zápusné magnetické snímače EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	ks	1,000	58 848,00	58 848,00	
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			99/Z					
VV			"Vstupní dveře, rámové, hliníkové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povch lakovaný - stříbrná matná -					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
23	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,048	1 215,00	58,32	CS ÚRS 2020 01
24	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,048	512,10	24,58	CS ÚRS 2020 01
D		767-1	Konstrukce zámečnické- prosklená příčka m.č.104				415 167,44	
25	K	76711315.R	Montáž stěn prosklených stěn z Al profilů	m2	33,790	297,00	10 035,63	
VV			2/etapa					
VV			m.č./411					
VV			4/NP					
VV			87/Z					
VV			87/Z - Příčka skleněná v m.č. 411, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5900 mm, v. 2297 mm ke spodní hraně na					
VV			5,9*2,65		15,635			
VV			2/etapa					
VV			m.č./410					
VV			4/NP					
VV			88/Z					
VV			88/Z - Příčka skleněná v m.č. 410, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5920 mm a díl k fasádě na dl. 931 mm, v					
VV			(5,92+0,931)*2,65		18,155			
VV			Součet		33,790			
26	M	553-87Z	87/Z - Příčka skleněná v m.č. 411, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5900 mm, v. 2297 mm ke spodní hraně nadpraží příčky, celková výška od podlahy ke stropní desce 2650 mm, k akustickému podhledu 2600 mm, dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů, prosklené, otevíravé 800/1970 mm pravé, zasklení příčky, dveří, nadvětlíku - sklo čiré, izolační dvojsklo, bezpečnostní sklo vrstvené ve třídě odolnosti min. 2B2, konstrukce příčky - hliníkové profily, povch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, nadpraží ocelová konstrukce s izolační výplní, opláštění SDK deskami, zvuková neprůzvučnost dveří 32 dB, skleněné příčky a nadpraží 47 dB, kování štítové - klika - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	ks	1,000	179 336,00	179 336,00	
VV			2/etapa					
VV			m.č./411					
VV			4/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		87/Z					
	VV		87/Z - Příčka skleněná v m.č. 411, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5900 mm, v. 2297 mm ke spodní hraně na					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	553-88Z	88/Z - Příčka skleněná v m.č. 410, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5920 mm a díl k fasádě na dl. 931 mm, v. 2297 mm ke spodní hraně nadpraží příčky, celková výška od podlahy ke stropní desce 2650 mm, k akustickému pohledu 2600 mm, dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů, prosklené, otevíravé 800/1970 mm levé, bezpečnostní sklo vrstvené ve třídě odolnosti min. 2B2, konstrukce příčky - hliníkové profily, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, nadpraží ocelová konstrukce s izolační výplní, opláštění SDK deskami, zvuková neprůzvučnost dveří 32 dB, skleněné příčky a nadpraží 47 dB, kování štítové - klika - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč, viz v.č. DET. 13 - 2Poznámka : krátký díl příčky na dl. 931 mm bude k hliníkové fasádě napojen profily fasádního systému - řešit s dodavatelem fasády	ks	1,000	218 495,00	218 495,00	
	VV		2/etapa					
	VV		m.č./410					
	VV		4/NP					
	VV		88/Z					
	VV		88/Z - Příčka skleněná v m.č. 410, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5920 mm a díl k fasádě na dl. 931 mm, v					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 078,666	1,79	7 300,81	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-04 - Nové kce- 4.NP- omítky, obklady, malby

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresech.

Cena bez DPH**244 916,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 916,67	21,00%	51 432,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****296 349,17**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-04 - Nové kce- 4.NP- omítky, obklady, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**244 916,67****HSV - Práce a dodávky HSV****158 726,15**

61 - Úprava povrchů vnitřních

133 504,69

61-1 - Úprava povrchů vnitřních- stropy

22 228,28

998 - Přesun hmot

2 993,18

PSV - Práce a dodávky PSV**86 190,52**

714 - Akustická a protiotřesová opatření

28 373,28

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

57 817,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-04 - Nové kce- 4.NP- omítky, obklady, malby

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**244 916,67**

D HSV

Práce a dodávky HSV

158 726,15

D 61

Úprava povrchů vnitřních

133 504,69

1	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	363,565	43,95	15 978,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		S/9/					
	VV		S/1/					
	VV		S/5/					
	VV		S/4/					
	VV		stávající					
	VV		penetrace					
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		28,0896		28,090			
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		13,6		13,600			
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		51,5955		51,596			
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		9,2631		9,263			
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		22,87725		22,877			
	VV		4/NP					
	VV		404/výtah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/4/					
VV			29,341		29,341			
VV			4/NP					
VV			405/sklad katedry					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,2878		44,288			
VV			4/NP					
VV			406/mobilní operátor					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,7596		45,760			
VV			4/NP					
VV			407/výtah					
VV			S/4/					
VV			25,5895		25,590			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			31,01825		31,018			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			1,8012		1,801			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			2,5976		2,598			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			12,62725		12,627			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			4,86324		4,863			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,23125		16,231			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			0,7524		0,752			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			5,8072		5,807			
VV			4/NP					
VV			403c/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,4632		17,463			
VV			Součet		363,565			
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	308,634	153,75	47 452,48	CS ÚRS 2020 01
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			perlinka					
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			28,0896		28,090			
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			13,6		13,600			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,5955		51,596			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			9,2631		9,263			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,87725		22,877			
VV			4/NP					
VV			405/sklad katedry					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,2878		44,288			
VV			4/NP					
VV			406/mobilní operátor					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,7596		45,760			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			31,01825		31,018			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			1,8012		1,801			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			2,5976		2,598			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			12,62725		12,627			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			4,86324		4,863			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,23125		16,231			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			0,7524		0,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			5,8072		5,807			
VV			4/NP					
VV			403c/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,4632		17,463			
VV			Součet		308,634			
3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	308,634	43,95	13 564,46	CS ÚRS 2020 01
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			penetrace					
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			28,0896		28,090			
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			13,6		13,600			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,5955		51,596			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			9,2631		9,263			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,87725		22,877			
VV			4/NP					
VV			405/sklad katedry					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,2878		44,288			
VV			4/NP					
VV			406/mobilní operátor					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,7596		45,760			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			31,01825		31,018			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			1,8012		1,801			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			2,5976		2,598			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			12,62725		12,627			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			4,86324		4,863			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,23125		16,231			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			0,7524		0,752			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			5,8072		5,807			
VV			4/NP					
VV			403c/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,4632		17,463			
VV			Součet		308,634			
4	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	363,565	98,25	35 720,26	CS ÚRS 2020 01
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			štuk					
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			28,0896		28,090			
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			13,6		13,600			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,5955		51,596			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			9,2631		9,263			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,87725		22,877			
VV			4/NP					
VV			404/výtah					
VV			S/4/					
VV			29,341		29,341			
VV			4/NP					
VV			405/sklad katedry					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,2878		44,288			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			4/NP					
VV			406/mobilní operátor					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,7596		45,760			
VV			4/NP					
VV			407/výtah					
VV			S/4/					
VV			25,5895		25,590			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			31,01825		31,018			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			1,8012		1,801			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			2,5976		2,598			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			12,62725		12,627			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			4,86324		4,863			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,23125		16,231			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			0,7524		0,752			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			5,8072		5,807			
VV			4/NP					
VV			403c/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,4632		17,463			
VV			Součet		363,565			
5	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	54,931	164,25	9 022,42	CS ÚRS 2020 01
VV			omítka hladka- jádrová /10 mm					
VV			4/NP					
VV			404/výtah					
VV			S/4/					
VV			29,341		29,341			
VV			4/NP					
VV			407/výtah					
VV			S/4/					
VV			25,5895		25,590			
VV			Součet		54,931			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	328,510	15,38	5 050,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99		37,990			
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		49,78		49,780			
	VV		4/NP					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		4/NP					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30		30,000			
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		4/NP					
	VV		411/dílna					
	VV		13,95		13,950			
	VV		4/NP					
	VV		403/kotelna					
	VV		131,56		131,560			
	VV		4/NP					
	VV		403b/proviz.techn.místn.					
	VV		6,42		6,420			
	VV		4/NP					
	VV		403c/chodba					
	VV		9,19		9,190			
	VV		Součet		328,510			
7	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	53,298	126,00	6 715,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,39		5,390			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		4,84		4,840			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		4,84		4,840			
	VV		m.č./406/					
	VV		4/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		4,84		4,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
VV			4,84				4,840	
VV			m.č./403c/					
VV			4/NP					
VV			11/T					
VV			11/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			11/T					
VV			11/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
VV			4,84				4,840	
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			11/T					
VV			11/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
VV			4,84				4,840	
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			99/Z					
VV			"Vstupní dveře, rámové, hliníkové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povch lakovaný - stříbrná matná -					
VV			4,84				4,840	
VV			m.č./410					
VV			4/NP					
VV			87/Z					
VV			87/Z - Příčka skleněná v m.č. 411, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5900 mm, v. 2297 mm ke spodní hraně na					
VV			4,594				4,594	
VV			m.č./410					
VV			4/NP					
VV			88/Z					
VV			88/Z - Příčka skleněná v m.č. 410, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5920 mm a díl k fasádě na dl. 931 mm, v					
VV			4,594				4,594	
VV			Součet				53,298	

D 61-1

Úprava povrchů vnitřních- stropy

22 228,28

8	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	53,517	55,05	2 946,11	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV R/11/

VV R/1/

VV penetrace

VV 405/sklad katedry

VV 6,64

VV R/1/

VV 406/mobilní operátor

VV 6,35

VV R/1/

VV 401/schodiště

VV 21,03

6,640

6,350

21,030

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		R/1/					
	VV		402/chodba					
	VV		9,4167		9,417			
	VV		R/1/					
	VV		404/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		R/11/					
	VV		407/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		R/11/					
	VV		Součet		53,517			
9	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stropů	m2	53,517	180,00	9 633,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/11/					
	VV		R/1/					
	VV		perlínka					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		R/1/					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		R/1/					
	VV		401/schodiště					
	VV		21,03		21,030			
	VV		R/1/					
	VV		402/chodba					
	VV		9,4167		9,417			
	VV		R/1/					
	VV		404/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		R/11/					
	VV		407/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		R/11/					
	VV		Součet		53,517			
10	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	53,517	55,05	2 946,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/11/					
	VV		R/1/					
	VV		penetrace					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		R/1/					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		R/1/					
	VV		401/schodiště					
	VV		21,03		21,030			
	VV		R/1/					
	VV		402/chodba					
	VV		9,4167		9,417			
	VV		R/1/					
	VV		404/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		R/11/					
	VV		407/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		R/11/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		53,517			
11	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	53,517	125,25	6 703,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		R/11/					
	VV		R/1/					
	VV		štuk					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		R/1/					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		R/1/					
	VV		401/schodiště					
	VV		21,03		21,030			
	VV		R/1/					
	VV		402/chodba					
	VV		9,4167		9,417			
	VV		R/1/					
	VV		404/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		R/11/					
	VV		407/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		R/11/					
	VV		Součet		53,517			
D	998		Přesun hmot				2 993,18	
12	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	3,970	753,95	2 993,18	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				86 190,52	
D	714		Akustická a protiořesová opatření				28 373,28	
13	K	714123001	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný	m2	14,867	306,00	4 549,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		S/14/					
	VV		akustický obklad Panely /2700 x 1200/ mm, tl. /40 mm					
	VV		4/NP					
	VV		411/dílna					
	VV		S/14/					
	VV		14,8665		14,867			
	VV		Součet		14,867			
14	M	590361.R.S14	<i>S/14 - Akustický obklad stěn – technická místnost, laboratoř, kotelna, dílna Akustický stěnový zvukový absorpční systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=1,0$, ap 125Hz =0,25. Artikulační třída, ASTM E1111, ASTM E1110 v hodnotě 230.v kombinaci s akustickými podhledy,Klasifikace systému dle obsahu těkavých organických sloučenin ISO 16000-6, třída VOC A. Plně recyklovatelný výrobek.Panely mají rozměr 2700 x 1200 mm, tl. 40 mmPanely se instalují na zeď s viditelným nosným rástrem, umožněna demontáž panelu, celková hmotnost systému je 4 kg/m². Nosné profily jsou vyrobeny z galvanizované oceli - U profil, nebo z extrudovaného hliníku. Panely jsou ze skelného vlákna o vysoké hustotě na bázi 3RD Technology. Pohledová plocha je ze sklovláknité tkaniny, s povrchovou úpravou povrchu, barva bílá – vysoká světelná odrazivost. Zadní plocha se skelnou tkaninou, hrany panelu bez povrchové úpravy. Panely jsou odolné proti trvalé relativní vlhkosti prostředí RH do 70% při teplotě 25 ° C. Jádro panelů je testováno a klasifikováno jako nehořlavé podle EN ISO 1182 Poznámka : Údržba systému je možná pomocí vysávání, nebo denního stírání prachu.Instalace na stěnu - s.h. 100 mm od podlahy, obklad ukončen s akustickým obkladem stropu</i>	m2	15,610	1 521,50	23 750,62	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			S/14 - Akustický obklad stěn – technická místnost, laboratoř, kotelná, dílna Akustický stěnový zvukový absorbér se					
VV			součinitelem zvukové absorpce dle k					
VV			S/14/					
VV			akustický obklad Panely /2700 x 1200/ mm, tl. /40 mm					
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/14/					
VV			14,8665				14,867	
VV			Součet				14,867	
VV			14,867*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				15,610	
15	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,050	969,00	48,45	CS ÚRS 2020 01
			vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
16	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu	t	0,050	498,10	24,91	CS ÚRS 2020 01
			Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				57 817,24	
17	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	378,432	21,25	8 041,68	CS ÚRS 2020 01
VV			S/9/					
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			oškrabání malby					
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			28,0896				28,090	
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			13,6				13,600	
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,5955				51,596	
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			9,2631				9,263	
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,87725				22,877	
VV			4/NP					
VV			404/výtah					
VV			S/4/					
VV			29,341				29,341	
VV			4/NP					
VV			405/sklad katedry					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,2878				44,288	
VV			4/NP					
VV			406/mobilní operátor					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,7596				45,760	
VV			4/NP					
VV			407/výtah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			S/4/					
VV			25,5895		25,590			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			31,01825		31,018			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			1,8012		1,801			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			2,5976		2,598			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			12,62725		12,627			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			4,86324		4,863			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,23125		16,231			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			0,7524		0,752			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			5,8072		5,807			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/14/					
VV			14,8665		14,867			
VV			4/NP					
VV			403c/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,4632		17,463			
VV			Součet		378,432			
18	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	378,432	3,40	1 286,67	CS ÚRS 2020 01
VV			S/9/					
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			oškrabání malby					
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			28,0896		28,090			
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			13,6		13,600			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,5955		51,596			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			9,2631		9,263			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,87725		22,877			
VV			4/NP					
VV			404/výtah					
VV			S/4/					
VV			29,341		29,341			
VV			4/NP					
VV			405/sklad katedry					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,2878		44,288			
VV			4/NP					
VV			406/mobilní operátor					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,7596		45,760			
VV			4/NP					
VV			407/výtah					
VV			S/4/					
VV			25,5895		25,590			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			31,01825		31,018			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			1,8012		1,801			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			2,5976		2,598			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			12,62725		12,627			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			4,86324		4,863			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,23125		16,231			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			0,7524		0,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			5,8072		5,807			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/14/					
VV			14,8665		14,867			
VV			4/NP					
VV			403c/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,4632		17,463			
VV			Součet		378,432			
19	K	784161411	Celoplošné vyrovnání podkladu sadrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,00 m	m2	378,432	58,65	22 195,04	CS ÚRS 2020 01
VV			S/9/					
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			vyrovnání nerovností					
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			28,0896		28,090			
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			13,6		13,600			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,5955		51,596			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			9,2631		9,263			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,87725		22,877			
VV			4/NP					
VV			404/výtah					
VV			S/4/					
VV			29,341		29,341			
VV			4/NP					
VV			405/sklad katedry					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,2878		44,288			
VV			4/NP					
VV			406/mobilní operátor					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,7596		45,760			
VV			4/NP					
VV			407/výtah					
VV			S/4/					
VV			25,5895		25,590			
VV			4/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			31,01825		31,018			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			1,8012		1,801			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			2,5976		2,598			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			12,62725		12,627			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			4,86324		4,863			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,23125		16,231			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			0,7524		0,752			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			5,8072		5,807			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/14/					
VV			14,8665		14,867			
VV			4/NP					
VV			403c/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,4632		17,463			
VV			Součet		378,432			
20	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	328,510	6,80	2 233,87	CS ÚRS 2020 01
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			37,99		37,990			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			49,78		49,780			
VV			4/NP					
VV			405/sklad katedry					
VV			6,64		6,640			
VV			4/NP					
VV			406/mobilní operátor					
VV			6,35		6,350			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			30		30,000			
VV			4/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		4/NP					
	VV		411/dílna					
	VV		13,95		13,950			
	VV		4/NP					
	VV		403/kotelna					
	VV		131,56		131,560			
	VV		4/NP					
	VV		403b/proviz.techn.místn.					
	VV		6,42		6,420			
	VV		4/NP					
	VV		403c/chodba					
	VV		9,19		9,190			
	VV		Součet		328,510			
21	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	361,361	4,25	1 535,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99		37,990			
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		49,78		49,780			
	VV		4/NP					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		4/NP					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30		30,000			
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		4/NP					
	VV		411/dílna					
	VV		13,95		13,950			
	VV		4/NP					
	VV		403/kotelna					
	VV		131,56		131,560			
	VV		4/NP					
	VV		403b/proviz.techn.místn.					
	VV		6,42		6,420			
	VV		4/NP					
	VV		403c/chodba					
	VV		9,19		9,190			
	VV		Součet		328,510			
	VV		328,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		361,361			
22	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	75,150	6,80	511,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,713		5,713			
	VV		2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			8/T					
VV			8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
VV			3,546				3,546	
VV			m.č./406/					
VV			4/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			10/T					
VV			"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
VV			3,546				3,546	
VV			m.č./403c/					
VV			4/NP					
VV			11/T					
VV			11/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			11/T					
VV			11/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
VV			3,546				3,546	
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			11/T					
VV			11/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
VV			3,546				3,546	
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			99/Z					
VV			"Vstupní dveře, rámové, hliníkové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povch lakovaný - stříbrná matná -					
VV			1,773				1,773	
VV			m.č./410					
VV			4/NP					
VV			87/Z					
VV			87/Z - Příčka skleněná v m.č. 411, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5900 mm, v. 2297 mm ke spodní hraně na					
VV			27,1046				27,105	
VV			m.č./410					
VV			4/NP					
VV			88/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		88/Z - Příklad skleněná v m.č. 410, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5920 mm a					
	VV		díl k fasádě na dl. 931 mm, v					
	VV		15,736747			15,737		
	VV		Součet			75,150		
23	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	82,665	4,25	351,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,713			5,713		
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546			3,546		
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546			3,546		
	VV		m.č./406/					
	VV		4/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		3,546			3,546		
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		3,546			3,546		
	VV		m.č./403c/					
	VV		4/NP					
	VV		11/T					
	VV		11/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
	VV		3,546			3,546		
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		11/T					
	VV		11/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
	VV		3,546			3,546		
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		11/T					
	VV		11/T - Dveře vnitřní, dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
	VV		3,546			3,546		
	VV		m.č./402/					
	VV		4/NP					
	VV		99/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"Vstupní dveře, rámové, hliníkové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrch lakovaný - stříbrná matná -					
VV			1,773		1,773			
VV			m.č./410					
VV			4/NP					
VV			87/Z					
VV			87/Z - Příklad skleněná v m.č. 411, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5900 mm, v. 2297 mm ke spodní hraně na					
VV			27,1046		27,105			
VV			m.č./410					
VV			4/NP					
VV			88/Z					
VV			88/Z - Příklad skleněná v m.č. 410, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5920 mm a díl k fasádě na dl. 931 mm, v					
VV			15,736747		15,737			
VV			Součet		75,150			
VV			75,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		82,665			
24	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	567,661	6,80	3 860,09	
VV			S/9/					
VV			S/1/					
VV			S/5/					
VV			S/4/					
VV			stávající					
VV			stěny					
VV			penetrace					
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			28,0896		28,090			
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			13,6		13,600			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			51,5955		51,596			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			9,2631		9,263			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			22,87725		22,877			
VV			4/NP					
VV			404/výtah					
VV			S/4/					
VV			29,341		29,341			
VV			4/NP					
VV			405/sklad katedry					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			44,2878		44,288			
VV			4/NP					
VV			406/mobilní operátor					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			45,7596		45,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			4/NP					
VV			407/výtah					
VV			S/4/					
VV			25,5895				25,590	
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			31,01825				31,018	
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			1,8012				1,801	
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			2,5976				2,598	
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			12,62725				12,627	
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			4,86324				4,863	
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,23125				16,231	
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			0,7524				0,752	
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			5,8072				5,807	
VV			4/NP					
VV			403/kotelna					
VV			stáv.S/13/					
VV			42,5126				42,513	
VV			4/NP					
VV			403b/proviz.techn.místn.					
VV			stáv.S/13/					
VV			24,1862				24,186	
VV			4/NP					
VV			403c/chodba					
VV			stáv.S/13/					
VV			26,56				26,560	
VV			4/NP					
VV			403c/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,4632				17,463	
VV			Mezisoučet				456,824	
VV			stropy					
VV			R/1/R/8/R/13/R/14/R/11/					
VV			malba strop					
VV			405/sklad katedry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,64		6,640			
	VV		R/1/					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		R/1/					
	VV		401/schodiště					
	VV		21,03		21,030			
	VV		R/1/					
	VV		402/chodba					
	VV		9,4167		9,417			
	VV		R/1/					
	VV		404/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		R/11/					
	VV		407/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		R/11/					
	VV		401/schodiště-podesta					
	VV		16,96		16,960			
	VV		R/14/					
	VV		402/chodba					
	VV		40,36		40,360			
	VV		R/14/					
	VV		Mezisoučet		110,837			
	VV		Součet		567,661			
25	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	75,150	10,20	766,53	
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		6/T					
	VV		6/T - Dveře vnitřní, dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900+550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, h					
	VV		5,713		5,713			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		8/T					
	VV		8/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, plné, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL					
	VV		3,546		3,546			
	VV		m.č./406/					
	VV		4/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		3,546		3,546			
	VV		2/etapa					
	VV		4/NP					
	VV		10/T					
	VV		"10/T - Dveře vnitřní dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, plné, povrch křídla lamino - H					
	VV		3,546		3,546			
	VV		m.č./403c/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4/NP					
VV			11/T					
VV			11/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			11/T					
VV			11/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
VV			3,546		3,546			
VV			2/etapa					
VV			4/NP					
VV			11/T					
VV			11/T - Dveře vnitřní,dřevěné, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, povrch křídla lamino - HPL - hl					
VV			3,546		3,546			
VV			m.č./402/					
VV			4/NP					
VV			99/Z					
VV			"Vstupní dveře, rámové, hliníkové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povch lakovaný - stříbrná matná -					
VV			1,773		1,773			
VV			m.č./410					
VV			4/NP					
VV			87/Z					
VV			87/Z - Příčka skleněná v m.č. 411, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5900 mm, v. 2297 mm ke spodní hraně na					
VV			27,1046		27,105			
VV			m.č./410					
VV			4/NP					
VV			88/Z					
VV			88/Z - Příčka skleněná v m.č. 410, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5920 mm a díl k fasádě na dl. 931 mm, v					
VV			15,736747		15,737			
VV			Součet		75,150			
26	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	328,510	4,25	1 396,17	
VV			4/NP					
VV			401/schodiště					
VV			37,99		37,990			
VV			4/NP					
VV			402/chodba					
VV			49,78		49,780			
VV			4/NP					
VV			405/sklad katedry					
VV			6,64		6,640			
VV			4/NP					
VV			406/mobilní operátor					
VV			6,35		6,350			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			30		30,000			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			36,63		36,630			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		13,95		13,950			
	VV		4/NP					
	VV		403/kotelna					
	VV		131,56		131,560			
	VV		4/NP					
	VV		403b/proviz.techn.místn.					
	VV		6,42		6,420			
	VV		4/NP					
	VV		403c/chodba					
	VV		9,19		9,190			
	VV		Součet		328,510			
27	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	567,661	27,55	15 639,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		S/9/					
	VV		S/1/					
	VV		S/5/					
	VV		S/4/					
	VV		stávající					
	VV		stěny					
	VV		penetrace					
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		28,0896		28,090			
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		13,6		13,600			
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		51,5955		51,596			
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		9,2631		9,263			
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		22,87725		22,877			
	VV		4/NP					
	VV		404/výtah					
	VV		S/4/					
	VV		29,341		29,341			
	VV		4/NP					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		44,2878		44,288			
	VV		4/NP					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		S/1/S/4/S/5/					
	VV		45,7596		45,760			
	VV		4/NP					
	VV		407/výtah					
	VV		S/4/					
	VV		25,5895		25,590			
	VV		4/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			31,01825		31,018			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			1,8012		1,801			
VV			4/NP					
VV			409/garf.ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			2,5976		2,598			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			12,62725		12,627			
VV			4/NP					
VV			410/montážní ateliér					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			4,86324		4,863			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			16,23125		16,231			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			0,7524		0,752			
VV			4/NP					
VV			411/dílna					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			5,8072		5,807			
VV			4/NP					
VV			403/kotelna					
VV			stáv.S/13/					
VV			42,5126		42,513			
VV			4/NP					
VV			403b/proviz.techn.místn.					
VV			stáv.S/13/					
VV			24,1862		24,186			
VV			4/NP					
VV			403c/chodba					
VV			stáv.S/13/					
VV			26,56		26,560			
VV			4/NP					
VV			403c/chodba					
VV			S/1/S/4/S/5/					
VV			17,4632		17,463			
VV			Mezisoučet		456,824			
VV			stropy					
VV			R/1/R/8/R/13/R/14/R/11/					
VV			malba strop					
VV			405/sklad katedry					
VV			6,64		6,640			
VV			R/1/					
VV			406/mobilní operátor					
VV			6,35		6,350			
VV			R/1/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			401/schodiště					
VV			21,03		21,030			
VV			R/1/					
VV			402/chodba					
VV			9,4167		9,417			
VV			R/1/					
VV			404/výtah					
VV			5,78		5,780			
VV			R/11/					
VV			407/výtah					
VV			4,3		4,300			
VV			R/11/					
VV			401/schodiště-podesta					
VV			16,96		16,960			
VV			R/14/					
VV			402/chodba					
VV			40,36		40,360			
VV			R/14/					
VV			Mezisoučet		110,837			
VV			Součet		567,661			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-05 - Nové kce- 4.NP- lešení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a doloženo v výkresu.

Cena bez DPH**23 635,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 635,11	21,00%	4 963,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****28 598,48**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-05 - Nové kce- 4.NP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**23 635,11**

HSV - Práce a dodávky HSV

23 635,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 068,05

94 - Lešení a stavební výtahy

5 536,10

998 - Přesun hmot

30,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-05 - Nové kce- 4.NP

Úroveň 3:

2020-018-02-05-05 - Nové kce- 4.NP- lešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**23 635,11**

D HSV

Práce a dodávky HSV

23 635,11

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 068,05

1	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	328,510	55,00	18 068,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		úklid					
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99		37,990			
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		49,78		49,780			
	VV		4/NP					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		4/NP					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30		30,000			
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		4/NP					
	VV		411/dílna					
	VV		13,95		13,950			
	VV		4/NP					
	VV		403/kotelna					
	VV		131,56		131,560			
	VV		4/NP					
	VV		403b/proviz.techn.místn.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,42		6,420			
	VV		4/NP					
	VV		403c/chodba					
	VV		9,19		9,190			
	VV		Součet		328,510			
D	94		Lešení a stavební výtahy				5 536,10	
2	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	229,238	24,15	5 536,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/NP					
	VV		401/schodiště					
	VV		37,99		37,990			
	VV		4/NP					
	VV		402/chodba					
	VV		49,78		49,780			
	VV		4/NP					
	VV		404/výtah					
	VV		5,78		5,780			
	VV		4/NP					
	VV		405/sklad katedry					
	VV		6,64		6,640			
	VV		4/NP					
	VV		406/mobilní operátor					
	VV		6,35		6,350			
	VV		4/NP					
	VV		407/výtah					
	VV		4,3		4,300			
	VV		4/NP					
	VV		409/garf.ateliér					
	VV		30		30,000			
	VV		4/NP					
	VV		410/montážní ateliér					
	VV		36,63		36,630			
	VV		4/NP					
	VV		411/dílna					
	VV		13,95		13,950			
	VV		4/NP					
	VV		403/kotelna					
	VV		22,2075		22,208			
	VV		4/NP					
	VV		403b/proviz.techn.místn.					
	VV		6,42		6,420			
	VV		4/NP					
	VV		403c/chodba					
	VV		9,19		9,190			
	VV		Součet		229,238			
D	998		Přesun hmot				30,96	
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,043	720,00	30,96	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-06 - Nové kce- zámečnické- žaluzie a zatemnění

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**344 396,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	344 396,65	21,00%	72 323,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****416 719,95**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-06 - Nové kce- zámečnické- žaluzie a zatemnění

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**344 396,65**

PSV - Práce a dodávky PSV

344 396,65

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

89 187,99

786-1 - Dokončovací práce - zatemnění

255 208,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-06 - Nové kce- zámečnické- žaluzie a zatemnění

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**344 396,65**

D PSV Práce a dodávky PSV

344 396,65

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy

89 187,99

1	K	786625221	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken kyvných nebo otočných kovových	m2	131,252	171,00	22 444,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		m.č./125/					
	VV		1/NP					
	VV		77/Z					
	VV		77/Z - Vertikální textilní žaluzie v zasedací místnostech m.č. 125, celková délka zakrývaného prostoru 16,5 m, výška k podhledu 2900 mm, vodící kole					
	VV		ks					
	VV		1*16,5*2,9		47,850			
	VV		m.č./201/					
	VV		2/NP					
	VV		78/Z					
	VV		78/Z - Vertikální textilní žaluzie - m.č. 201, šířka zakrývaného prostoru 8720 mm, výška k podhledu 3000 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu,					
	VV		ks					
	VV		1*8,72*3		26,160			
	VV		m.č./301/					
	VV		3/NP					
	VV		78/Z					
	VV		78/Z - Vertikální textilní žaluzie - m.č. 301, šířka zakrývaného prostoru 8720 mm, výška k podhledu 3000 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu,					
	VV		ks					
	VV		1*8,72*3		26,160			
	VV		m.č./410/					
	VV		4/NP					
	VV		79/Z					
	VV		79/Z - Vertikální textilní žaluzie m.č. 410, šířka zakrývaného prostoru 2885 mm, výška k podhledu 2665 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu, ba					
	VV		ks					
	VV		1*2,885*2,665		7,689			
	VV		m.č./409/					
	VV		4/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		80/Z					
	VV		80/Z - Vertikální textilní žaluzie m.č. 409, šířka zakrývaného prostoru 5785 mm, výška k podhledu 2665 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu, ba					
	VV		ks					
	VV		1*5,785*2,665		15,417			
	VV		m.č./405/					
	VV		4/NP					
	VV		86/Z					
	VV		86/Z - Vertikální textilní žaluzie v m.č. 405 - Mobilní operátor , šířka zakrývaného prostoru 1950 mm, výška k nadpraží 4090 mm, vodící kolejnice zap					
	VV		ks					
	VV		1*1,95*4,09		7,976			
	VV		Součet		131,252			
2	M	6112434.77Z	77/Z - Vertikální textilní žaluzie v zasedací místnosti m.č. 125, celková délka zakrývaného prostoru 16,5 m, výška k podhledu 2900 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu, barva bílá, šířka lamely 127 mm, barva lamel tmavá (zatemnění pro promítání), členění žaluzií a jejich zaparkování přizpůsobeno výrobní délce vodící kolejnice, zakrývaný prostor rozdělen do 3 částí, zaparkování žaluzií do obou stran a uprostřed, elektrický pohon posunu žaluzií, ovládání pohonu žaluzií ze stolu v čele zasedací místnosti	kus	1,000	23 792,46	23 792,46	
	VV		m.č./125/					
	VV		1/NP					
	VV		77/Z					
	VV		77/Z - Vertikální textilní žaluzie v zasedací místnosti m.č. 125, celková délka zakrývaného prostoru 16,5 m, výška k podhledu 2900 mm, vodící kole					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	M	6112434.78Z	78/Z - Vertikální textilní žaluzie - m.č. 201, šířka zakrývaného prostoru 8720 mm, výška k podhledu 3000 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu, barva bílá, šířka lamely 127 mm, barva lamel světlá – bílá, členění žaluzií a jejich zaparkování přizpůsobeno výrobní délce vodící kolejnice, zakrývaný prostor rozdělen do 2 částí, zaparkování žaluzií do obou stran, ruční ovládání žaluzií	kus	2,000	13 007,54	26 015,07	
	VV		m.č./201/					
	VV		2/NP					
	VV		78/Z					
	VV		78/Z - Vertikální textilní žaluzie - m.č. 201, šířka zakrývaného prostoru 8720 mm, výška k podhledu 3000 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu,					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./301/					
	VV		3/NP					
	VV		78/Z					
	VV		78/Z - Vertikální textilní žaluzie - m.č. 301, šířka zakrývaného prostoru 8720 mm, výška k podhledu 3000 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu,					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
4	M	6112434.79Z	79/Z - Vertikální textilní žaluzie m.č. 410, šířka zakrývaného prostoru 2885 mm, výška k podhledu 2665 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu, barva bílá, šířka lamely 127 mm, barva lamel světlá – bílá, zaparkování žaluzií do obou stran, ruční ovládání žaluzií	kus	1,000	3 822,97	3 822,97	
	VV		m.č./410/					
	VV		4/NP					
	VV		79/Z					
	VV		79/Z - Vertikální textilní žaluzie m.č. 410, šířka zakrývaného prostoru 2885 mm, výška k podhledu 2665 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu, ba					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	6112434.80Z	80/Z - Vertikální textilní žaluzie m.č. 409, šířka zakrývaného prostoru 5785 mm, výška k podhledu 2665 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu, barva bílá, šířka lamely 127 mm, barva lamel světlá – bílá, zaparkování žaluzií do obou stran, ruční ovládání žaluzií	kus	1,000	7 665,81	7 665,81	
	VV		m.č./409/					
	VV		4/NP					
	VV		80/Z					
	VV		80/Z - Vertikální textilní žaluzie m.č. 409, šířka zakrývaného prostoru 5785 mm, výška k podhledu 2665 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu, ba					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	M	6112434.86Z	86/Z - Vertikální textilní žaluzie v m.č. 405 - Mobilní operátor , šířka zakrývaného prostoru 1950 mm, výška k nadpraží 4090 mm, vodící kolejnice zapuštěna do SDK obkladu trámu, šířka lamely 127 mm, barva lamel bílá, zaparkování žaluzií do obou stran, ovládání ruční	kus	1,000	3 965,66	3 965,66	
	VV		m.č./405/					
	VV		4/NP					
	VV		86/Z					
	VV		86/Z - Vertikální textilní žaluzie v m.č. 405 - Mobilní operátor , šířka zakrývaného prostoru 1950 mm, výška k nadpraží 4090 mm, vodící kolejnice zap					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	1,097	880,65	966,07	CS ÚRS 2020 01
8	K	998786181	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,097	470,25	515,86	CS ÚRS 2020 01
D		786-1	Dokončovací práce - zatemnění				255 208,66	
9	K	786631160.R	Montáž zatemňovacích zařízení	m2	65,862	485,57	31 980,69	
	VV		m.č./201/					
	VV		2/NP					
	VV		95/Z					
	VV		95/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 201, , šířka otvorů 2675 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připevněn k					
	VV		7,7575		7,758			
	VV		m.č./301/					
	VV		3/NP					
	VV		95/Z					
	VV		95/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 301, šířka otvorů 2675 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připevněn ke					
	VV		7,7575		7,758			
	VV		m.č./201/					
	VV		2/NP					
	VV		96/Z					
	VV		96/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 201, šířka otvorů 2325 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připevněn k					
	VV		6,7425		6,743			
	VV		m.č./301/					
	VV		3/NP					
	VV		96/Z					
	VV		96/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 301, šířka otvorů 2325 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připevněn ke					
	VV		6,7425		6,743			
	VV		m.č./201/					
	VV		2/NP					
	VV		97/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			97/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 201, šířka otvorů 2775 - 2785 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připe					
VV			8,0765		8,077			
VV			m.č./301/					
VV			3/NP					
VV			97/Z					
VV			97/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 301, šířka otvorů 2775 - 2785 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připe					
VV			8,0765		8,077			
VV			m.č./332/					
VV			3/NP					
VV			98/Z					
VV			98/Z - Fyzikální zatemnění m.č. 332, šířka otvorů 2380 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, výška parapetu okna od podlahy 850 mm, kastlík rolety b					
VV			6,902		6,902			
VV			m.č./332/					
VV			3/NP					
VV			98/Z					
VV			98/Z - Fyzikální zatemnění m.č. 332, šířka otvorů 2380 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, výška parapetu okna od podlahy 850 mm, kastlík rolety b					
VV			6,902		6,902			
VV			m.č./332/					
VV			3/NP					
VV			98/Z					
VV			98/Z - Fyzikální zatemnění m.č. 332, šířka otvorů 2380 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, výška parapetu okna od podlahy 850 mm, kastlík rolety b					
VV			6,902		6,902			
VV			Součet		65,862			
10	M	611R-95Z	95/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 201, , šířka otvorů 2675 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík roletybude osazen nad podhledem, připevněn ke stěně trámů, kotvení vodících lišt na sloupy a na stěny, provedení materiálu rolet : materiál bude vybrán z nabídky, barva - černá ,barva vodících lišt a schránky - bílá, elektrický pohon posuvu rolet, ovládání rolet z místa katedry	kus	2,000	26 768,80	53 537,60	
VV			m.č./201/					
VV			2/NP					
VV			95/Z					
VV			95/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 201, , šířka otvorů 2675 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík roletybude osazen nad podhledem, připevněn k					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			m.č./301/					
VV			3/NP					
VV			95/Z					
VV			95/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 301, šířka otvorů 2675 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík roletybude osazen nad podhledem, připevněn ke					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
11	M	611R-96Z	96/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 201, šířka otvorů 2325 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připevněn ke stěně trámů, kotvení vodících lišt na sloupy a na stěny, provedení materiálu rolet : materiál bude vybrán z nabídky, barva - černá, barva vodících lišt a schránky - bílá, elektrický pohon posuvu rolet, ovládání rolet z místa katedry	kus	2,000	23 004,00	46 008,00	
VV			m.č./201/					
VV			2/NP					
VV			96/Z					
VV			96/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 201, šířka otvorů 2325 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připevněn k					
VV			ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./301/					
	VV		3/NP					
	VV		96/Z					
	VV		96/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 301, šířka otvorů 2325 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připevněn ke					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
12	M	611R-97Z	97/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 201, šířka otvorů 2775 - 2785 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připevněn ke stěně trámů, kotvení vodících lišt na sloupy a na stěny, provedení materiálu rolet : materiál bude vybrán z nabídky, barva - černá, barva vodících lišt a schránky - bílá, elektrický pohon posuvu rolet, ovládání rolet z místa katedry	kus	2,000	26 768,80	53 537,60	
	VV		m.č./201/					
	VV		2/NP					
	VV		97/Z					
	VV		97/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 201, šířka otvorů 2775 - 2785 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připe					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./301/					
	VV		3/NP					
	VV		97/Z					
	VV		97/Z - Fyzikální zatemnění, m.č. 301, šířka otvorů 2775 - 2785 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připe					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
13	M	611R-98Z	98/Z - Fyzikální zatemnění m.č. 332, šířka otvorů 2380 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, výška parapetu okna od podlahy 850 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připevněn ke stěně nadpraží okna, kotvení vodících lišt na stěnu okna, provedení materiálu rolet : materiál bude vybrán z nabídky, barva - černá, barva vodících lišt a schránky - bílá, elektrický pohon posuvu rolet, ovládání rolet z místa katedry	kus	3,000	23 004,00	69 012,00	
	VV		m.č./332/					
	VV		3/NP					
	VV		98/Z					
	VV		98/Z - Fyzikální zatemnění m.č. 332, šířka otvorů 2380 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, výška parapetu okna od podlahy 850 mm, kastlík rolety b					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./332/					
	VV		3/NP					
	VV		98/Z					
	VV		98/Z - Fyzikální zatemnění m.č. 332, šířka otvorů 2380 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, výška parapetu okna od podlahy 850 mm, kastlík rolety b					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č./332/					
	VV		3/NP					
	VV		98/Z					
	VV		98/Z - Fyzikální zatemnění m.č. 332, šířka otvorů 2380 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, výška parapetu okna od podlahy 850 mm, kastlík rolety b					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
14	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 432,639	0,33	1 132,77	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-07 - Nové kce- zámečnické- ZTI- zařizovací předměty

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**172 118,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 118,90	21,00%	36 144,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****208 263,87**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-07 - Nové kce- zámečnické- ZTI- zařizovací předměty

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**172 118,90**

PSV - Práce a dodávky PSV

172 118,90

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

139 412,63

781 - Dokončovací práce - obklady

32 706,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-07 - Nové kce- zámečnické- ZTI- zařizovací předměty

Místo: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel: ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant: Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**172 118,90**

D PSV Práce a dodávky PSV

172 118,90

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

139 412,63

1	K	725291621- 49Z	49/Z - Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů - Držák na toaletní papír, nerez - dle výběru investora	soubor	16,000	1 427,85	22 845,60	
	VV		1/PP					
	VV		49/Z					
	VV		49/Z - Držák na toaletní papír, nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		4		4,000			
	VV		1/NP					
	VV		49/Z					
	VV		49/Z - Držák na toaletní papír, nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		4		4,000			
	VV		2/NP					
	VV		49/Z					
	VV		49/Z - Držák na toaletní papír, nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		4		4,000			
	VV		3/NP					
	VV		49/Z					
	VV		49/Z - Držák na toaletní papír, nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		16,000			
2	K	725291.50Z	50/Z - Držák na WC štětku , včetně štětky, nerez - dle výběru investora	ks	20,000	519,65	10 393,00	
	VV		1/PP					
	VV		50/Z					
	VV		50/Z - Držák na WC štětku , včetně štětky, nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		5		5,000			
	VV		1/NP					
	VV		50/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		50/Z - Držák na WC štětku , včetně štětky, nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		5		5,000			
	VV		2/NP					
	VV		50/Z					
	VV		50/Z - Držák na WC štětku , včetně štětky, nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		5		5,000			
	VV		3/NP					
	VV		50/Z					
	VV		50/Z - Držák na WC štětku , včetně štětky, nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		20,000			
3	K	725291511.51Z	51/Z - Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla - Zásobník na tekuté mýdlo, povrch nerez - dle výběru investora	soubor	24,000	1 150,45	27 610,80	
	VV		1/PP					
	VV		51/Z					
	VV		51/Z - Zásobník na tekuté mýdlo, povrch nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		6		6,000			
	VV		1/NP					
	VV		51/Z					
	VV		51/Z - Zásobník na tekuté mýdlo, povrch nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		6		6,000			
	VV		2/NP					
	VV		51/Z					
	VV		51/Z - Zásobník na tekuté mýdlo, povrch nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		6		6,000			
	VV		3/NP					
	VV		51/Z					
	VV		51/Z - Zásobník na tekuté mýdlo, povrch nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		24,000			
4	K	725291631-52Z	52-Z - Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků - Zásobník na papírové ručníky, povrch nerez - dle výběru investora	soubor	16,000	954,75	15 276,00	
	VV		1/PP					
	VV		52/Z					
	VV		52/Z - Zásobník na papírové ručníky, povrch nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		4		4,000			
	VV		1/NP					
	VV		52/Z					
	VV		52/Z - Zásobník na papírové ručníky, povrch nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		4		4,000			
	VV		2/NP					
	VV		52/Z					
	VV		52/Z - Zásobník na papírové ručníky, povrch nerez - dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		4		4,000			
	VV		3/NP					
	VV		52/Z					
	VV		52/Z - Zásobník na papírové ručníky, povrch nerez - dle výběru investora					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		ks					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				16,000	
5	K	725291.53Z	53/Z - Koš na použité papírové ručníky, nerez, dle výběru investora	ks	16,000	1 601,70	25 627,20	
	VV		1/PP					
	VV		53/Z					
	VV		53/Z - Koš na použité papírové ručníky, nerez, dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		4				4,000	
	VV		1/NP					
	VV		53/Z					
	VV		53/Z - Koš na použité papírové ručníky, nerez, dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		4				4,000	
	VV		2/NP					
	VV		53/Z					
	VV		53/Z - Koš na použité papírové ručníky, nerez, dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		4				4,000	
	VV		3/NP					
	VV		53/Z					
	VV		53/Z - Koš na použité papírové ručníky, nerez, dle výběru investora					
	VV		ks					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				16,000	
6	K	725291.54Z	54/Z - Nerezový nášlapný koš, hygienické otevírání nožním pedálem, vybavený vnitřní vyjímatelnou plastovou nádobou	ks	16,000	1 205,55	19 288,80	
	VV		1/PP					
	VV		54/Z					
	VV		54/Z - Nerezový nášlapný koš, hygienické otevírání nožním pedálem, vybavený vnitřní vyjímatelnou plastovou nádobou					
	VV		ks					
	VV		4				4,000	
	VV		1/NP					
	VV		54/Z					
	VV		54/Z - Nerezový nášlapný koš, hygienické otevírání nožním pedálem, vybavený vnitřní vyjímatelnou plastovou nádobou					
	VV		ks					
	VV		4				4,000	
	VV		2/NP					
	VV		54/Z					
	VV		54/Z - Nerezový nášlapný koš, hygienické otevírání nožním pedálem, vybavený vnitřní vyjímatelnou plastovou nádobou					
	VV		ks					
	VV		4				4,000	
	VV		3/NP					
	VV		54/Z					
	VV		54/Z - Nerezový nášlapný koš, hygienické otevírání nožním pedálem, vybavený vnitřní vyjímatelnou plastovou nádobou					
	VV		ks					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				16,000	
7	K	725291.56Z	56/Z - klopné madlo k bezbariérovému WC, integrovaný držák na toaletní papír na madle, pevné vodorovné madlo, svislé pevné madlo - materiál nerez, broušená - komplet set	ks	4,000	2 257,20	9 028,80	
	VV		1/PP					
	VV		56/Z					
	VV		56/Z - Sklopné madlo k bezbariérovému WC, integrovaný držák na toaletní papír na madle, pevné vodorovné madlo, svislé pevné madlo - materiál nerez, br					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	VV		56/Z						
	VV		56/Z - Sklopné madlo k bezbariérovému WC, integrovaný držák na toaletní papír na madle, pevné vodorovné madlo, svíslé pevné madlo - materiál nerez, br						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		2/NP						
	VV		56/Z						
	VV		56/Z - Sklopné madlo k bezbariérovému WC, integrovaný držák na toaletní papír na madle, pevné vodorovné madlo, svíslé pevné madlo - materiál nerez, br						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		3/NP						
	VV		56/Z						
	VV		56/Z - Sklopné madlo k bezbariérovému WC, integrovaný držák na toaletní papír na madle, pevné vodorovné madlo, svíslé pevné madlo - materiál nerez, br						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		4,000				
8	K	725291.57Z	57/Z - Zrcadlo výklopné 600/400 mm pro vybavení bezbariérového WC, provedení rámečku nerez, povrch broušený	ks	4,000	2 259,10	9 036,40		
	VV		1/PP						
	VV		57/Z						
	VV		57/Z - Zrcadlo výklopné 600/400 mm pro vybavení bezbariérového WC, provedení rámečku nerez, povrch broušený						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		1/NP						
	VV		57/Z						
	VV		57/Z - Zrcadlo výklopné 600/400 mm pro vybavení bezbariérového WC, provedení rámečku nerez, povrch broušený						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		2/NP						
	VV		57/Z						
	VV		57/Z - Zrcadlo výklopné 600/400 mm pro vybavení bezbariérového WC, provedení rámečku nerez, povrch broušený						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		3/NP						
	VV		57/Z						
	VV		57/Z - Zrcadlo výklopné 600/400 mm pro vybavení bezbariérového WC, provedení rámečku nerez, povrch broušený						
	VV		ks						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		4,000				
9	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 391,066	0,22	306,03	CS ÚRS 2020 01	
D	781	Dokončovací práce - obklady					32 706,27		
10	K	781491011	58/Z - Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku- Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené	m2	13,200	528,20	6 972,24	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1/PP						
	VV		58/Z						
	VV		58/Z - Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené						
	VV		ks						
	VV		7*0,4*0,5		1,400				
	VV		1/NP						
	VV		58/Z						
	VV		58/Z - Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené						
	VV		ks						
	VV		11*0,4*0,5		2,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2/NP					
	VV		58/Z					
	VV		58/Z - Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené					
	VV		ks					
	VV		25*0,4*0,5		5,000			
	VV		3/NP					
	VV		58/Z					
	VV		58/Z - Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené					
	VV		ks					
	VV		23*0,4*0,5		4,600			
	VV		Součet		13,200			
11	M	63465124.58Z	58/Z - Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené	m2	14,520	1 761,92	25 583,01	
	VV		1/PP					
	VV		58/Z					
	VV		58/Z - Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené					
	VV		ks					
	VV		7*0,4*0,5		1,400			
	VV		1/NP					
	VV		58/Z					
	VV		58/Z - Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené					
	VV		ks					
	VV		11*0,4*0,5		2,200			
	VV		2/NP					
	VV		58/Z					
	VV		58/Z - Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené					
	VV		ks					
	VV		25*0,4*0,5		5,000			
	VV		3/NP					
	VV		58/Z					
	VV		58/Z - Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené					
	VV		ks					
	VV		23*0,4*0,5		4,600			
	VV		Součet		13,200			
	VV		13,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,520			
12	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,153	543,40	83,14	CS ÚRS 2020 01
13	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,153	443,65	67,88	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-08 - Nové kce- zámečnické- revizní dvířka a mřížky

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**90 849,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 849,37	21,00%	19 078,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****109 927,74**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-08 - Nové kce- zámečnické- revizní dvířka a mřížky

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**90 849,37**

PSV - Práce a dodávky PSV

90 849,37

751 - Vzduchotechnika

2 142,17

763 - Konstrukce suché výstavby

88 707,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-08 - Nové kce- zámečnické- revizní dvířka a mřížky

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**90 849,37**

D PSV

Práce a dodávky PSV

90 849,37

D 751

Vzduchotechnika

2 142,17

1	K	751398012.R	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	292,60	1 755,60	
	VV		1/NP					
	VV		118/Z					
	VV		118/Z - Mřížka kruhová Ø 150 mm, vsazená do lamel a kazet minerálního podhledu v trase plynovodního potrubí, materiál plast barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/NP					
	VV		118/Z					
	VV		118/Z - Mřížka kruhová Ø 150 mm, vsazená do lamel a kazet minerálního podhledu v trase plynovodního potrubí, materiál plast barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/NP					
	VV		118/Z					
	VV		118/Z - Mřížka kruhová Ø 150 mm, vsazená do lamel a kazet minerálního podhledu v trase plynovodního potrubí, materiál plast barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/NP					
	VV		118/Z					
	VV		118/Z - Mřížka kruhová Ø 150 mm, vsazená do lamel a kazet minerálního podhledu v trase plynovodního potrubí, materiál plast barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1/NP					
	VV		118/Z					
	VV		118/Z - Mřížka kruhová Ø 150 mm, vsazená do lamel a kazet minerálního podhledu v trase plynovodního potrubí, materiál					
	VV		plast barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				6,000	
2	M	56245640.118Z	mřížka větrací kruhová plast- 118/Z - Mřížka kruhová Ø 150 mm, vsazená do lamel a kazet minerálního podhledu v trase plynovodního potrubí, materiál plast barva bílá	kus	6,000	62,70	376,20	
	VV		1/NP					
	VV		118/Z					
	VV		118/Z - Mřížka kruhová Ø 150 mm, vsazená do lamel a kazet minerálního podhledu v trase plynovodního potrubí, materiál					
	VV		plast barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		1/NP					
	VV		118/Z					
	VV		118/Z - Mřížka kruhová Ø 150 mm, vsazená do lamel a kazet minerálního podhledu v trase plynovodního potrubí, materiál					
	VV		plast barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		1/NP					
	VV		118/Z					
	VV		118/Z - Mřížka kruhová Ø 150 mm, vsazená do lamel a kazet minerálního podhledu v trase plynovodního potrubí, materiál					
	VV		plast barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		1/NP					
	VV		118/Z					
	VV		118/Z - Mřížka kruhová Ø 150 mm, vsazená do lamel a kazet minerálního podhledu v trase plynovodního potrubí, materiál					
	VV		plast barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		1/NP					
	VV		118/Z					
	VV		118/Z - Mřížka kruhová Ø 150 mm, vsazená do lamel a kazet minerálního podhledu v trase plynovodního potrubí, materiál					
	VV		plast barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				6,000	
3	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,003	3 458,00	10,37	CS ÚRS 2020 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				88 707,20	
4	K	763172315.73Z	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž - 73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odolností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá	kus	19,000	665,00	12 635,00	
	VV		1/PP					
	VV		73/Z					
	VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odolností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/NP					
VV			73/Z					
VV			73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			3/NP					
VV			73/Z					
VV			73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			3/NP					
VV			73/Z					
VV			73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			3/NP					
VV			73/Z					
VV			73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			3/NP					
VV			73/Z					
VV			73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		19,000			
5	M	59030714.73Z	<i>dvířka revizní - protipožární 600x600mm - 73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá</i>	<i>kus</i>	19,000	2 565,00	48 735,00	
VV			1/PP					
VV			73/Z					
VV			73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			1/PP					
VV			73/Z					
VV			73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			1/PP					
VV			73/Z					
VV			73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			1/NP					
VV			73/Z					
VV			73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			1/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		73/Z						
VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		1/NP						
VV		73/Z						
VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		1/NP						
VV		73/Z						
VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		1/NP						
VV		73/Z						
VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		1/NP						
VV		73/Z						
VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/NP						
VV		73/Z						
VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/NP						
VV		73/Z						
VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/NP						
VV		73/Z						
VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		2/NP						
VV		73/Z						
VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		3/NP						
VV		73/Z						
VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá						
VV		ks						
VV		1			1,000			
VV		3/NP						
VV		73/Z						
VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		3/NP					
	VV		73/Z					
	VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		3/NP					
	VV		73/Z					
	VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		3/NP					
	VV		73/Z					
	VV		73/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		19,000			
6	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm - 117/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá	kus	4,000	712,50	2 850,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		117/Z					
	VV		117/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/NP					
	VV		117/Z					
	VV		117/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		3/NP					
	VV		117/Z					
	VV		117/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		3/NP					
	VV		117/Z					
	VV		117/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
7	M	59030714.117Z	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm - 117/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>1 140,00</i>	<i>4 560,00</i>	
	VV		2/NP					
	VV		117/Z					
	VV		117/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/NP					
	VV		117/Z					
	VV		117/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		3/NP					
	VV		117/Z					
	VV		117/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		3/NP					
	VV		117/Z					
	VV		117/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	763172315.116Z	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž - 116/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 800/800 mm, barva bílá	kus	4,000	902,50	3 610,00	
	VV		1/NP					
	VV		116/Z					
	VV		116/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 800/800 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/NP					
	VV		116/Z					
	VV		116/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 800/800 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		4/NP					
	VV		116/Z					
	VV		116/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 800/800 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		4/NP					
	VV		116/Z					
	VV		116/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 800/800 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
9	M	59030714.116Z	<i>dvířka revizní - protipožární 800x800mm - 116/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 800/800 mm, barva bílá</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>3 800,00</i>	<i>15 200,00</i>	
	VV		1/NP					
	VV		116/Z					
	VV		116/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 800/800 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/NP					
	VV		116/Z					
	VV		116/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 800/800 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		4/NP					
	VV		116/Z					
	VV		116/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 800/800 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		4/NP					
	VV		116/Z					
	VV		116/Z - Revizní dvířka do SDK podhledu s požární odoností 30 min shora a zdola, rozměr 800/800 mm, barva bílá					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
10	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,196	2 850,00	558,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,196	2 850,00	558,60	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-09 - Nové kce- zámečnické ostatní

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**967 359,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	967 359,75	21,00%	203 145,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 170 505,30**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-09 - Nové kce- zámečnické ostatní

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**967 359,75**

PSV - Práce a dodávky PSV

967 359,75

767 - Konstrukce zámečnické

101 402,49

767-1 - Konstrukce zámečnické - 45Z - oděrná lišta

164 853,28

767-2 - Konstrukce zámečnické- mříže

37 357,30

767-3 - Konstrukce zámečnické- zábradlí a madla

522 363,25

767-4 - Konstrukce zámečnické- 85Z - poklop

17 256,44

767-5 - Konstrukce zámečnické- 110Z - sestava nerez síť

35 698,77

783 - Dokončovací práce - nátěry- zábradlí - 66Z a 64Z

88 428,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-09 - Nové kce- zámečnické ostatní

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**967 359,75**

D PSV

Práce a dodávky PSV

967 359,75

D 767

Konstrukce zámečnické

101 402,49

1	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	34,400	663,00	22 807,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		65/Z					
	VV		65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/NP					
	VV		65/Z					
	VV		65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/NP					
	VV		65/Z					
	VV		65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/NP					
	VV		65/Z					
	VV		65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/NP					
	VV		65/Z					
	VV		65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			3/NP					
VV			65/Z					
VV			65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			3/NP					
VV			65/Z					
VV			65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			4/NP					
VV			65/Z					
VV			65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet v ks			8,000		
VV			4,3*8			34,400		
VV			Mezisoučet v bm			34,400		
2	M	137R-65Z	65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení madla pomocí nerezového držáku Ø 14 mm s rozetou, kotveno závitovou tyčí na chemickou kotvu, povrchová úprava držáku, nerez broušená, na začátku a konci madel osazeny štítky s Braillovým písmem s textem orientačního značení, detail viz DET. 16-2	ks	8,000	3 612,50	28 900,00	
VV			1/PP					
VV			65/Z					
VV			65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			1/NP					
VV			65/Z					
VV			65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			1/NP					
VV			65/Z					
VV			65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/NP					
VV			65/Z					
VV			65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			2/NP					
VV			65/Z					
VV			65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			3/NP					
VV			65/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		3/NP					
	VV		65/Z					
	VV		65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		4/NP					
	VV		65/Z					
	VV		65/Z - Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavíčkovaná plochou záslepkou, kotvení					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
3	K	767-67Z	Dodávka a montáž - 67/Z- Vnější čistící zóna - modulová rohož se zásobníkem nečistot, základní vana z polymerbetonu, obvodový rámeček z pozinkovaného profilu, rozměr 1000 x 500 mm, celková výška 80 mm, zapuštěná rohož s hliníkovými profily a gumovými pásky, dno vany s otvorem pro odvodnění do štěrkové drenáže, čistící zóna zapuštěná do venkovní zámkové dlažby	ks	2,000	7 607,50	15 215,00	
	VV		zámečnické					
	VV		67/Z- Vnější čistící zóna - modulová rohož se zásobníkem nečistot, základní vana z polymerbetonu, obvodový rámeček z pozinkovaného profilu,					
	VV		rozměr 1000 x 500 mm, celková výška 80 mm, zapuštěná rohož s hliníkovými profily a gumovými pásky,					
	VV		dno vany s otvorem pro odvodnění do štěrkové drenáže, čistící zóna zapuštěná do venkovní zámkové dlažby					
	VV		ks					
	VV		1/NP					
	VV		67/Z					
	VV		67/Z - Vnější čistící zóna - modulová rohož se zásobníkem nečistot, základní vana z polymerbetonu, obvodový rámeček z pozinkovaného profilu, rozměr 10					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		1/NP					
	VV		67/Z					
	VV		67/Z - Vnější čistící zóna - modulová rohož se zásobníkem nečistot, základní vana z polymerbetonu, obvodový rámeček z pozinkovaného profilu, rozměr 10					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	3,305	722,50	2 387,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/etapa					
	VV		1/NP/12					
	VV		zámečnické					
	VV		čistící					
	VV		m.č./163/					
	VV		Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu 1818 mm x 909 mm, rohož textilní s vyfrézovanými čistícími drá					
	VV		čistícími drážkami, výška osazení rohože 17 mm, osazena do zapuštěného					
	VV		nerezového rámu profil L výšky 29 mm, pod zónou úprava povrchu snížené úrovně sliutou keramickou dlažbou - odstín šedočerný,					
	VV		barva rohože čistící zóny - šedočerná, dezén rohože orientován rovnoběžně se vstupními dveřmi, vyrobit dle spárožezu					
	VV		dlažby					
	VV		1,818*0,909*2		3,305			
	VV		Součet		3,305			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	M	69752110.68Z	68/Z - Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu výměna za stávající rozměrů cca 1700 mm x 600 mm, rohož textilní s vyfrézovanými čistícími drážkami, výška osazení rohože 17 mm, osazena do zapuštěného nerezového rámu profil L výšky 25 mm, pod zónou úprava povrchu snížené úrovně slinutou keramickou dlažbou - odstín šedočerný, barva rohože čistící zóny - šedočerná, dezén rohože orientován rovnoběžně se vstupními dveřmi, Rozměry rámu přizpůsobit rozměrům stávajícího otvoru - podle záměru	m2	2,142	8 160,00	17 478,72	
	VV		zámečnické					
	VV		Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu 1818 mm x 909 mm, rohož textilní s vyfrézovanými čistícími drá					
	VV		čisticími drážkami, výška osazení rohože 17 mm, osazena do zapuštěného					
	VV		nerezového rámu profil L výšky 29 mm, pod zónou úprava povrchu snížené úrovně slinutou keramickou dlažbou - odstín šedočerný,					
	VV		barva rohože čistící zóny - šedočerná, dezén rohože orientován rovnoběžně se vstupními dveřmi, vyrobit dle spározezu dlažby					
	VV		1/NP					
	VV		68/Z					
	VV		68/Z - Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu výměna za stávající rozměrů cca 1700 mm x 600 mm, rohož					
	VV		ks					
	VV		1*1,7*0,6		1,020			
	VV		1/NP					
	VV		68/Z					
	VV		68/Z - Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu výměna za stávající rozměrů cca 1700 mm x 600 mm, rohož					
	VV		ks					
	VV		1*1,7*0,6		1,020			
	VV		Součet		2,040			
	VV		2,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,142			
6	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	9,200	722,50	6 647,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/NP					
	VV		68/Z					
	VV		68/Z - Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu výměna za stávající rozměrů cca 1700 mm x 600 mm, rohož					
	VV		ks					
	VV		1*(1,7+1,7+0,6+0,6)		4,600			
	VV		1/NP					
	VV		68/Z					
	VV		68/Z - Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu výměna za stávající rozměrů cca 1700 mm x 600 mm, rohož					
	VV		ks					
	VV		1*(1,7+1,7+0,6+0,6)		4,600			
	VV		Součet		9,200			
7	M	69752161.N	rám pro zapuštění profil - osazena do zapuštěného nerezového rámu profil L výšky 25 mm,	m	9,660	816,00	7 882,56	
	VV		1/NP					
	VV		68/Z					
	VV		68/Z - Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu výměna za stávající rozměrů cca 1700 mm x 600 mm, rohož					
	VV		ks					
	VV		1*(1,7+1,7+0,6+0,6)		4,600			
	VV		1/NP					
	VV		68/Z					
	VV		68/Z - Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu výměna za stávající rozměrů cca 1700 mm x 600 mm, rohož					
	VV		ks					
	VV		1*(1,7+1,7+0,6+0,6)		4,600			
	VV		Součet		9,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,660			
8	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,060	722,50	43,35	CS ÚRS 2020 01
9	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,060	680,00	40,80	CS ÚRS 2020 01
D	767-1		Konstrukce zámečnické - 45Z - oděrná lišta				164 853,28	
10	K	767896110.45Z	Montáž listů a okopových plechů listů 45/Z - Oděrná lišta - vlys na stěnách chodeb - zámečnický výrobek, nosná konstrukce svařená z vodorovných jaklů 20/20/2 mm v, v místě kotvení svislé propojení ze stejného profilu, výška základní nosné konstrukce 180 mm, opláštění nerezovým plechem s ohyby na obou stranách, kotvení vlysu ke stěně s distancí 20 mm, povrchová úprava - nosná konstrukce - nástřík barvou odstín RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch opláštění - nerezový plech - broušený. Díly vyrobeny dle záměru - délka jednotlivých dílů zaměřena tak, aby konce byly vždy 50 mm od líce zárubní, zdí, či rohů stěny, viz. v.č. DET. 6 - 1	m	186,000	359,55	66 876,30	
	VV		45/Z					
	VV		Oděrná lišta - vlys na stěnách chodeb - zámečnický výrobek, nosná konstrukce svařená z vodorovných jaklů 20/20/2 mm v, v místě kotvení					
	VV		svislé propojení ze stejného profilu, výška základní nosné konstrukce					
	VV		180 mm, opláštění nerezovým plechem s ohyby na obou stranách, kotvení vlysu ke stěně s distancí 20 mm, povrchová úprava					
	VV		- nosná konstrukce - nástřík barvou odstín RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch opláštění - nerezový plech - broušený.opláštění - nerezový					
	VV		plech - broušený. Díly vyrobeny dle záměru - délka jednotlivých dílů zaměřena tak, aby konce byly vždy 50 mm od líce zárubní, zdí, či rohů stěny, viz					
	VV		viz. v.č. DET. 6 - 1					
	VV		1/NP					
	VV		45/Z					
	VV		m'					
	VV		60		60,000			
	VV		2/NP					
	VV		45/Z					
	VV		m'					
	VV		58		58,000			
	VV		3/NP					
	VV		45/Z					
	VV		m'					
	VV		61		61,000			
	VV		4/NP					
	VV		45/Z					
	VV		m'					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		186,000			
11	M	553- 45Z	45/Z - Oděrná lišta - vlys na stěnách chodeb - zámečnický výrobek, nosná konstrukce svařená z vodorovných jaklů 20/20/2 mm v, v místě kotvení svislé propojení ze stejného profilu, výška základní nosné konstrukce 180 mm, opláštění nerezovým plechem s ohyby na obou stranách, kotvení vlysu ke stěně s distancí 20 mm, povrchová úprava - nosná konstrukce - nástřík barvou odstín RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch opláštění - nerezový plech - broušený. Díly vyrobeny dle záměru - délka jednotlivých dílů zaměřena tak, aby konce byly vždy 50 mm od líce zárubní, zdí, či rohů stěny, viz. v.č. DET. 9 - 2	m	195,300	477,70	93 294,81	
	VV		45/Z					
	VV		Oděrná lišta - vlys na stěnách chodeb - zámečnický výrobek, nosná konstrukce svařená z vodorovných jaklů 20/20/2 mm v, v místě kotvení					
	VV		svislé propojení ze stejného profilu, výška základní nosné konstrukce					
	VV		180 mm, opláštění nerezovým plechem s ohyby na obou stranách, kotvení vlysu ke stěně s distancí 20 mm, povrchová úprava					
	VV		- nosná konstrukce - nástřík barvou odstín RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch opláštění - nerezový plech - broušený.opláštění - nerezový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		plech - broušený. Díly vyrobeny dle záměru - délka jednotlivých dílů zaměřena tak, aby konce byly vždy 50 mm od líce					
	VV		zárubní, zdí, či rohů stěny, viz					
	VV		viz. v.č. DET. 9-2					
	VV		1/NP					
	VV		45/Z					
	VV		m´					
	VV		60		60,000			
	VV		2/NP					
	VV		45/Z					
	VV		m´					
	VV		58		58,000			
	VV		3/NP					
	VV		45/Z					
	VV		m´					
	VV		61		61,000			
	VV		4/NP					
	VV		45/Z					
	VV		m´					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		186,000			
	VV		186*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		195,300			
12	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 615,736	1,79	4 682,17	CS ÚRS 2020 01
	D	767-2	Konstrukce zámečnické- mříže				37 357,30	
13	K	767662110	Montáž mříží pevných, přípevněných šroubováním	m2	1,428	2 992,00	4 272,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		106/Z					
	VV		106/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2380 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá.Před výro					
	VV		ks					
	VV		1*2,38*0,6		1,428			
	VV		Součet		1,428			
14	M	553R-106Z	106/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2380 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá.Před výrobou bude provedeno zaměření skutečných rozměrů	ks	1,000	7 242,00	7 242,00	
	VV		1/PP					
	VV		106/Z					
	VV		106/Z - Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2380 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá.Před výro					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	767662110	Montáž mříží pevných, přípevněných šroubováním	m2	4,008	2 992,00	11 991,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/NP					
	VV		46/Z					
	VV		46/Z - Okenní bezpečnostní mříž, osazená fasádě u okenního otvoru rozměrů 2290/1750 mm, pevně zakotvená ocelová mříž se svislými pruty porůžezu min.					
	VV		ks					
	VV		1*2,29*1,75		4,008			
	VV		Součet		4,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	553R-46Z	46/Z - Okenní bezpečnostní mříž, osazená fasádě u okenního otvoru rozměrů 2290/1750 mm, pevně zakotvená ocelová mříž se svislými pruty porůžezu min. 10/10 mm, osová vzdálenost 130 mm, vodorovné pruty průřezu 10/10 mm, osová vzdálenost 130 mm, po obvodě rám s plochého profilu 30/10 mm, všechny spoje prutů a průniky svařeny, kotvení mříže po obvodě do zdiva max. vzálenost kotek 750 mm. min. hloubka kotvení do zdiva 150 mm. Povrchová úprava mříže - zinkováno, mříž osazená ve 2. NP m.č. 233 viz v.č. DET. 10 - 2 Poznámka : provedení mříže a její kotvení musí zhotoveno v souladu s Nařízením vlády č. 217/2017 Sb. Nařízením vlády o požadavcích na zabezpečení zbraní, střeliva, černého loveckého prachu, bezdýmného prachu a zápalek a o muničním skladišti	ks	1,000	13 430,00	13 430,00	
VV			2/NP					
VV			46/Z					
VV			46/Z - Okenní bezpečnostní mříž, osazená fasádě u okenního otvoru rozměrů 2290/1750 mm, pevně zakotvená ocelová mříž se svislými pruty porůžezu min.					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
17	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,119	1 326,00	157,79	CS ÚRS 2020 01
VV			0,119		0,119			
18	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,119	2 210,00	262,99	CS ÚRS 2020 01
VV			0,119		0,119			
D		767-3	Konstrukce zámečnické- zábradlí a madla				522 363,25	
19	K	76799191.R-64Z	64/Z - Zábradlí hlavního schodiště - úprava stávajícího zábradlí: kompletní demontáž dřevěného obkladu madla zábradlí, odstranění zasklívacích lišt včetně demonáže skleněné výplně. Repase a úpravy: odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(event. opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení. Na horní profil zábradlí bude osazeno madlo schodiště - kruhová trubka nerezová Ø 42,4/2 mm, povrch broušený, povrchová úprava stávající ocelové konstrukce - nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek. Nová zábradelní výplň z čirého vrstveného bezpečnostního skla splňující požadavek zábradelní výplně - podle ČSN EN ISO 12543-2, zasklívací nerezové lišty, kotvené nerezovými škouby s čočkovou hlavou, sklo osazeno do silikonového tmelu. Na boky stávajících profilů zábradlí (Jakl 2 x 40/80 mm) bude v místě spáry nalepen průběžný nerezový pásek š. 50 mm. Výška zábradlí 1100 mm, stávající zábradelní sloupky opatřeny v místě kotvení nezezovými dělenými rozetami. Na začátku a konci madel osazeny štítky s Brailovým písmem s textem orientačního značení. Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy, detail viz DET. 19-2. Celková délka zábradlí - 44,5 m´, plocha (kolmý průmět) 43 m2	m	44,500	8 287,50	368 793,75	
VV			zámečnické					
VV			1/PP/1/2/3/4/NP					
VV			64/Z					
VV			64/Z - Zábradlí hlavního schodiště - úprava stávajícího zábradlí: kompletní demontáž dřevěného obkladu madla zábradlí, odstranění zasklívacích lišt vč					
VV			m					
VV			44,5		44,500			
VV			Součet		44,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	76799191.R-66Z	66/Z - Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem. Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřeného profilu (Jakl), madlo obdélníkový uzavřený ocelový profil Jakl průřezu 50/30/2 mm, zábradelní výplň tyčová křehového po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm, kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy: odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(event. opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení, nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk. Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na začátku a konci madel osazeny štítky s Brailovým písmem s textem orientačního značení. Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2	m	29,000	5 295,50	153 569,50	
VV			zámečnické					
VV			zábradlí repase					
VV			"66/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
VV			(jakl), madlo obdélníkový uzavřený ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křehového průřezu po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
VV			kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
VV			odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení					
VV			nerovností, zabroušení					
VV			nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
VV			Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem					
VV			s textem orientačního značení.					
VV			Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
VV			Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
VV			ks1					
VV			29		29,000			
VV			Součet		29,000			
D		767-4	Konstrukce zámečnické- 85Z - poklop				17 256,44	
21	K	899101113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	3 876,00	3 876,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP					
VV			85/Z					
VV			85/Z - Pochůzný poklop pro revizní šachtu kanalizace, vodotěsný, rozměr cca 600/800 mm, materiál hliníkové profily, rám s kotevními prvky po obvodě, v					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
22	M	6312605-R-85Z	85/Z - Pochůzný poklop pro revizní šachtu kanalizace, vodotěsný, rozměr cca 600/800 mm, materiál hliníkové profily, rám s kotevními prvky po obvodě, víko poklopu s armovací sítí pro vybetonování a nalepení dlažby do tl. 10 mm, víko opatřeno v rozích závitovými sloupci pro zvedání a zamykání, poklop opatřen těsněním	kus	1,000	5 695,00	5 695,00	CS ÚRS 2020 01
VV			1/PP					
VV			85/Z					
VV			85/Z - Pochůzný poklop pro revizní šachtu kanalizace, vodotěsný, rozměr cca 600/800 mm, materiál hliníkové profily, rám s kotevními prvky po obvodě, v					
VV			víko poklopu s armovací sítí pro vybetonování a nalepení dlažby do tl. 10 mm					
VV			víko opatřeno v rozích závitovými sloupci pro zvedání a zamykání, poklop opatřen těsněním					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
23	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 692,916	1,35	7 685,44	CS ÚRS 2020 01
D		767-5	Konstrukce zámečnické- 110Z - sestava nerez sít				35 698,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	767-R-110Z	Montáž - 110/Z - Sestavy svařovaných nerezových sítí zavěšená pod stropem nad pracovními stoly,	m2	3,600	2 720,00	9 792,00	
	VV		4/NP					
	VV		110/Z					
	VV		110/Z - Sestava svařovaných nerezových sítí zavěšená pod stropem nad pracovními stoly, slouží pro zavěšení preparátů ptáků , 2 x svařovaná síť nerez					
	VV		2 x svařovaná síť nerezová rozměru 1000 x 1800 mm, oka rozměru 100 x 100 mm, Ø 5 mm,					
	VV		ks					
	VV		2*1*1,8		3,600			
	VV		Součet		3,600			
25	M	553R - 110Z	110/Z - Sestava svařovaných nerezových sítí zavěšená pod stropem nad pracovními stoly, slouží pro zavěšení preparátů ptáků , 2 x svařovaná síť nerezová rozměru 1000 x 1800 mm, oka rozměru 100 x 100 mm, Ø 5 mm, sítě spojeny sponkami na kratší straně, setava zavěšena na 10- ti závěsech (na delší straně po 900 mm, na kratší po 1000 mm (na spoji sítí závěsy společné), kotvení háky nerez, kotveny do železobetonových dutinových panelů, sítě budou zavěšeny na nerez řetězech - články Ø 6 mm , s možností výškové rektifikace (u stropních háků délková rezerva řetězů), základní výška spodní hrany sítě cca 1950 - 2000 mm nad podlahou	ks	1,000	25 279,00	25 279,00	
	VV		4/NP					
	VV		110/Z					
	VV		110/Z - Sestava svařovaných nerezových sítí zavěšená pod stropem nad pracovními stoly, slouží pro zavěšení preparátů ptáků , 2 x svařovaná síť nerez					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	350,710	1,79	627,77	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry- zábradlí - 66Z a 64Z				88 428,22	
27	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	136,000	47,94	6 519,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámečnické					
	VV		zábradlí repase					
	VV		66/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
	VV		(jakl), madlo obdélníkový uzavřený ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křehového půřezu po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
	VV		kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
	VV		odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
	VV		nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek.					
	VV		Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem stextem orientač					
	VV		s textem orientačního značení.					
	VV		Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
	VV		Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
	VV		ks1					
	VV		25*2		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		64/Z - Zábradlí hlavního schodiště - úprava stávajícího zábradlí:					
	VV		Repase a úpravy: odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(event. opískování na místě), přetmelení nerovností,					
	VV		zabroušení.					
	VV		povrchová úprava stávající ocelové konstrukce - nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek					
	VV		Celková délka zábradlí - 44,5 m', plocha (kolmý průmět) 43 m2					
	VV		43*2		86,000			
	VV		Mezisoučet		86,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			136,000		
28	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	136,000	3,87	525,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámečnické					
	VV		zábradlí repase					
	VV		66/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
	VV		(jakl), madlo obdélníkové uzavřené ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křehového půřezí po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
	VV		kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
	VV		odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
	VV		nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
	VV		Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem stextem orientač					
	VV		s textem orientačního značení.					
	VV		Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
	VV		Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
	VV		ks1					
	VV		25*2			50,000		
	VV		Mezisoučet			50,000		
	VV		64/Z - Zábradlí hlavního schodiště - úprava stávajícího zábradlí:					
	VV		Repase a úpravy: odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(event. opískování na místě), přetmelení nerovností,					
	VV		zabroušení.					
	VV		povrchová úprava stávající ocelové konstrukce - nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk					
	VV		Celková délka zábradlí - 44,5 m', plocha (kolmý průmět) 43 m2					
	VV		43*2			86,000		
	VV		Mezisoučet			86,000		
	VV		Součet			136,000		
29	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	136,000	105,40	14 334,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámečnické					
	VV		zábradlí repase					
	VV		66/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
	VV		(jakl), madlo obdélníkové uzavřené ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křehového půřezí po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
	VV		kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
	VV		odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
	VV		nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
	VV		Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem stextem orientač					
	VV		s textem orientačního značení.					
	VV		Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
	VV		Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
	VV		ks1					
	VV		25*2			50,000		
	VV		Mezisoučet			50,000		
	VV		64/Z - Zábradlí hlavního schodiště - úprava stávajícího zábradlí:					
	VV		Repase a úpravy: odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(event. opískování na místě), přetmelení nerovností,					
	VV		zabroušení.					
	VV		povrchová úprava stávající ocelové konstrukce - nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Celková délka zábradlí - 44,5 m', plocha (kolmý průmět) 43 m2					
	VV		43*2		86,000			
	VV		Mezisoučet		86,000			
	VV		Součet		136,000			
30	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	136,000	120,70	16 415,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámečnické					
	VV		zábradlí repase					
	VV		66/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
	VV		(jakl), madlo obdélníkový uzavřený ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křihového průřezu po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
	VV		kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
	VV		odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
	VV		nástřík konstrukce základním nátěrem, nástřík celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
	VV		Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem stextem orientač					
	VV		s textem orientačního značení.					
	VV		Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
	VV		Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
	VV		ks1					
	VV		25*2		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		64/Z - Zábradlí hlavního schodiště - úprava stávajícího zábradlí:					
	VV		Repase a úpravy: odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(event. opískování na místě), přetmelení nerovností,					
	VV		zabroušení.					
	VV		povrchová úprava stávající ocelové konstrukce - nástřík konstrukce základním nátěrem, nástřík celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk					
	VV		Celková délka zábradlí - 44,5 m', plocha (kolmý průmět) 43 m2					
	VV		43*2		86,000			
	VV		Mezisoučet		86,000			
	VV		Součet		136,000			
31	K	783342101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanovým	m2	136,000	92,65	12 600,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámečnické					
	VV		zábradlí repase					
	VV		66/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřené					
	VV		(jakl), madlo obdélníkový uzavřený ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křihového průřezu po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm,					
	VV		kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
	VV		odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení nerovností, zabroušení					
	VV		nástřík konstrukce základním nátěrem, nástřík celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk.					
	VV		Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s Brailovým písmem stextem orientač					
	VV		s textem orientačního značení.					
	VV		Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
	VV		Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
	VV		ks1					
	VV		25*2		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		64/Z - Zábradlí hlavního schodiště - úprava stávajícího zábradlí:					
	VV		Repase a úpravy: odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(event. opískování na místě), přetmelení nerovností,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		zabroušení.					
	VV		povrchová úprava stávající ocelové konstrukce - nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou -					
	VV		odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk					
	VV		Celková délka zábradlí - 44,5 m´, plocha (kolmý průmět) 43 m2					
	VV		43*2			86,000		
	VV		Mezisoučet			86,000		
	VV		Součet			136,000		
32	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	136,000	98,60	13 409,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámečnické					
	VV		zábradlí repase					
	VV		66/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze					
	VV		spodního průběžného uzavřeného					
	VV		(jakl), madlo obdélníkový uzavřený ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křihového půřezí po 120 mm, výška zábradlí					
	VV		1100 mm,					
	VV		kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
	VV		odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení					
	VV		nerovností, zabroušení					
	VV		nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch					
	VV		pololesk.					
	VV		Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s					
	VV		Brailovým písmem stextem orientač					
	VV		s textem orientačního značení.					
	VV		Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
	VV		Celková délka zábradlí - 29 m´, plocha (kolmý průmět) 25 m2					
	VV		ks1					
	VV		25*2			50,000		
	VV		Mezisoučet			50,000		
	VV		64/Z - Zábradlí hlavního schodiště - úprava stávajícího zábradlí:					
	VV		Repase a úpravy: odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(event. opískování na					
	VV		místě), přetmelení nerovností,					
	VV		zabroušení.					
	VV		povrchová úprava stávající ocelové konstrukce - nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou -					
	VV		odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk					
	VV		Celková délka zábradlí - 44,5 m´, plocha (kolmý průmět) 43 m2					
	VV		43*2			86,000		
	VV		Mezisoučet			86,000		
	VV		Součet			136,000		
33	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	136,000	89,25	12 138,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámečnické					
	VV		zábradlí repase					
	VV		66/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze					
	VV		spodního průběžného uzavřeného					
	VV		(jakl), madlo obdélníkový uzavřený ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křihového půřezí po 120 mm, výška zábradlí					
	VV		1100 mm,					
	VV		kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
	VV		odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení					
	VV		nerovností, zabroušení					
	VV		nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch					
	VV		pololesk.					
	VV		Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s					
	VV		Brailovým písmem stextem orientač					
	VV		s textem orientačního značení.					
	VV		Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
	VV		Celková délka zábradlí - 29 m´, plocha (kolmý průmět) 25 m2					
	VV		ks1					
	VV		25*2			50,000		
	VV		Mezisoučet			50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			64/Z - Zábradlí hlavního schodiště - úprava stávajícího zábradlí:					
VV			Repase a úpravy: odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(event. opískování na místě), přetmelení nerovností,					
VV			zabroušení.					
VV			povrchová úprava stávající ocelové konstrukce - nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou -					
VV			odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk					
VV			Celková délka zábradlí - 44,5 m', plocha (kolmý průmět) 43 m2					
VV			43*2				86,000	
VV			Mezisoučet				86,000	
VV			Součet				136,000	
34	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	136,000	91,80	12 484,80	CS ÚRS 2020 01
VV			zámečnické					
VV			zábradlí repase					
VV			66/Z- Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem., Zábradlí se kládá ze					
VV			spodního průběžného uzavřené					
VV			(jakl), madlo obdélníkové uzavřené ocelový profil, zábradelní výplň tyčová křihového půřezi po 120 mm, výška zábradlí					
VV			1100 mm,					
VV			kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně. Repase a úpravy:					
VV			odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(opískování na místě), přetmelení					
VV			nerovností, zabroušení					
VV			nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch					
VV			pololesk.					
VV			Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen. Na madle osazeny štítky s					
VV			Brailovým písmem stextem orientač					
VV			s textem orientačního značení.					
VV			Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.					
VV			Celková délka zábradlí - 29 m', plocha (kolmý průmět) 25 m2					
VV			ks1					
VV			25*2				50,000	
VV			Mezisoučet				50,000	
VV			64/Z - Zábradlí hlavního schodiště - úprava stávajícího zábradlí:					
VV			Repase a úpravy: odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností (svarů)(event. opískování na					
VV			místě), přetmelení nerovností,					
VV			zabroušení.					
VV			povrchová úprava stávající ocelové konstrukce - nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou -					
VV			odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk					
VV			Celková délka zábradlí - 44,5 m', plocha (kolmý průmět) 43 m2					
VV			43*2				86,000	
VV			Mezisoučet				86,000	
VV			Součet				136,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-10 - Nové kce- klempířské

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**538 244,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	538 244,90	21,00%	113 031,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****651 276,33**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-10 - Nové kce- klempířské

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**538 244,90**

PSV - Práce a dodávky PSV

538 244,90

712 - Powlakové krytiny

93 252,26

764 - Konstrukce klempířské

444 992,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-10 - Nové kce- klempířské

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**538 244,90**

D PSV Práce a dodávky PSV

538 244,90

D 712 Powlakové krytiny

93 252,26

1	K	712363351.5K	Powlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm- 5/K - Koncová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 50 mm- 4.NP a střecha	m	97,000	139,65	13 546,05	
	VV		5/K					
	VV		5/K - Koncová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 50 mm - 4.NP					
	VV		m'					
	VV		32		32,000			
	VV		5/K					
	VV		5/K - Koncová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 50 mm - střecha					
	VV		m'					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		97,000			
2	K	712363353.6K	Powlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC rohová lišta rš 100 mm- 6/K - Rohová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm - 4.NP a střecha	m	178,000	177,65	31 621,70	
	VV		6/K					
	VV		6/K - Rohová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm - 4.NP- 6/K - Rohová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm - 4.NP a střecha					
	VV		m'					
	VV		116		116,000			
	VV		6/K					
	VV		6/K - Rohová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm - střecha					
	VV		m'					
	VV		62		62,000			
	VV		Součet		178,000			
3	K	712363352.7K	Powlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm- 7/K - Koutová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm -4.NP a střecha	m	174,000	177,65	30 911,10	
	VV		7/K					
	VV		7/K - Koutová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm -4.NP- 7/K - Koutová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm -4.NP a střecha					
	VV		m'					
	VV		112		112,000			
	VV		7/K					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7/K - Koutová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm - střecha					
	VV		m'					
	VV		62		62,000			
	VV		Součet		174,000			
4	K	712363355.13K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice - 13K- Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 10,75 m, RŠ = 95 mm, boky se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna - 4.NP	m	11,000	180,50	1 985,50	
	VV		13K- Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 10,75 m, RŠ =					
	VV		RŠ = 95 mm, boky se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna					
	VV		4.NP					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
5	K	712363358.14K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm- 14/K - Na bocích závětrná lišta, hliníkový plech lakovaný, 2 x dl. 1,2 m - 2.NP	m	2,400	343,90	825,36	
	VV		14/K - Na bocích závětrná lišta, hliníkový plech lakovaný, 2 x dl. 1,2 m - 2.NP					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
6	K	712363355.15K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice - 15K- Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 9,00 m, RŠ = 95 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění - 4.NP	m	9,000	180,50	1 624,50	
	VV		15K- Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 9,00 m					
	VV		RŠ = 95 mm, boky se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna					
	VV		4.NP					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
7	K	712363351.16K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek rš 50 mm- 16/K - Koncová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 50 mm -2.NP	m	12,000	139,65	1 675,80	
	VV		16/K - Koncová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 50 mm -2.NP					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
8	K	712363352.16K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm-16/K - Koutová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm -2.NP	m	15,000	177,65	2 664,75	
	VV		16/K - Koutová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm -2.NP					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
9	K	712363358.17K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm- 17/K - Na bocích závětrná lišta, hliníkový plech lakovaný, 2 x dl. 1,3 m -2.NP	m	2,600	343,90	894,14	
	VV		17/K - Na bocích závětrná lišta, hliníkový plech lakovaný, 2 x dl. 1,3 m -2.NP					
	VV		2,6		2,600			
	VV		Součet		2,600			
10	K	712363355.18K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice - 18K - Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) ,dl. 2000 mm, RŠ = 95 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění-2.NP	m	2,000	180,50	361,00	
	VV		18K - Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) ,dl. 2000 mm, RŠ = 95 mm					
	VV		boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění - 2.NP					
	VV		2.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
11	K	712363355.19K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice - 19/K - Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 5500 mm, RŠ = 95 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění -1.NP	m	5,500	180,50	992,75		
	VV		19/K - Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 5500 mm, RŠ						
	VV		RŠ = 95 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění - 1.NP						
	VV		1.NP						
	VV		5,5		5,500				
	VV		Součet		5,500				
12	K	712363356.20K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice - 20/K- Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 5500 mm, RŠ = 180 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění-1.NP	m	2,600	228,00	592,80		
	VV		20/K- Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 5500 mm, RŠ =						
	VV		RŠ = 180 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění						
	VV		1.NP						
	VV		2,6		2,600				
	VV		Součet		2,600				
13	K	712363355.21K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice - 21/K - Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 2600 mm, RŠ = 95 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění- 3.NP	m	2,600	285,00	741,00		
	VV		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice - 21/K - Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový pl						
	VV		hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 2600 mm, RŠ = 95 mm,						
	VV		boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění- 3.NP						
	VV		3.NP						
	VV		2,6		2,600				
	VV		Součet		2,600				
14	K	712363358.23K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm- 23/K - Na bocích závětrná lišta, hliníkový plech lakovaný, 2 x dl. 1,5 m - 2.NP	m	3,000	343,90	1 031,70		
	VV		23/K - Na bocích závětrná lišta, hliníkový plech lakovaný, 2 x dl. 1,5 m - 2.NP						
	VV		3,0		3,000				
	VV		Součet		3,000				
15	K	712363355.23K	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice - 23/K - Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 17,5 m, RŠ = 95 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění -2.NP	m	18,000	180,50	3 249,00		
	VV		23/K - Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 5500 mm, RŠ						
	VV		RŠ = 95 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění - 2.NP						
	VV		2.NP						
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		18,000				
16	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,303	1 140,00	345,42	CS ÚRS 2020 01	
17	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,303	626,05	189,69	CS ÚRS 2020 01	
D	764	Konstrukce klempířské						444 992,64	
18	K	764331415.1K	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, rš 420 mm	m	17,000	1 140,00	19 380,00		
	VV		1/K						
	VV		1/K- Boční lemování ke zdi s dilatačním ohybem (kobylkou) , materiál měděný plech RŠ = 420 mm , bude nýtovn a pájen ke stávajícímu oplechování zast						
	VV		m						
	VV		17		17,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	764031423.2K	Dilatační lišta z měděného plechu přípojovací, včetně tmelení - 2/K - Lišta dilatační krycí - měděný plech, RŠ = 125 mm, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- 4/NP	m	17,000	403,75	6 863,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/K - Lišta dilatační krycí - měděný plech, RŠ = 125 mm, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- 4/NP					
	VV		17				17,000	
	VV		Součet				17,000	
20	K	764225409.3K	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené mm.....3/K - Oplechování atiky severního křídlahliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá RŠ = 760 - 780 mm, včetně dilatačních spojů oplechování, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m	104,000	1 377,50	143 260,00	
	VV		3/K					
	VV		3/K - Oplechování atiky severního křídlahliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá RŠ = 760 - 780 mm, včetně dilatačních spojů oplechování, před v					
	VV		před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry - 4/NP					
	VV		m'					
	VV		104				104,000	
	VV		Součet				104,000	
21	K	764021407.4K	Podkladní plech z hliníkového plechu4/K - Zatahovací plech - hliníkový plech - 1,5 mm, RŠ = 730 - 750 mm	m	80,000	807,50	64 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4/K					
	VV		4/K - Zatahovací plech - hliníkový plech - 1,5 mm, RŠ = 730 - 750 mm					
	VV		m'					
	VV		80				80,000	
	VV		Součet				80,000	
22	K	764225408.8K	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené - 8/K - Oplechování atiky střechy schodiště, včetně dilatačních spojů, západní část hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 705 mm před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry -střecha	m	13,000	1 071,60	13 930,80	
	VV		8/K - Oplechování atiky střechy schodiště, včetně dilatačních spojů, západní část hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 705 mm před výro					
	VV		před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry -střecha					
	VV		m					
	VV		13				13,000	
	VV		střecha					
	VV		Součet				13,000	
23	K	764021407.8K	Podkladní plech z hliníkového plechu - 8K - Součástí oplechování atiky 8/K - je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 675 mm- střecha	m	10,000	1 033,60	10 336,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		8/K					
	VV		Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 675 mm- střecha					
	VV		m'					
	VV		10				10,000	
	VV		Součet				10,000	
24	K	764225407.9K	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené mm.....9/K - Oplechování atiky střechy schodiště, včetně dilatačních spojů hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 640 mm před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- střecha	m	18,500	978,50	18 102,25	
	VV		9/K - Oplechování atiky střechy schodiště, včetně dilatačních spojů hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 640 mm před výrobou budou zam					
	VV		zaměřeny skutečné rozměry- střecha zaměřeny skutečné rozměry- střecha					
	VV		m					
	VV		18,5				18,500	
	VV		Součet				18,500	
25	K	764021407.9K	Podkladní plech z Al plechu9/K -Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 620 mm- střecha	m	15,000	978,50	14 677,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		Podkladní plech z Al plechu9/K -Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 620 mm- střecha					
	VV		m					
	VV		15				15,000	
	VV		Součet				15,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	76422540710.K	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené mm..... 10/K - Oplechování atiky střechy schodiště, včetně dilatačních spojůhliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 654 mmpřed výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry - střecha	m	13,000	988,00	12 844,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10/K - Oplechování atiky střechy schodiště, včetně dilatačních spojůhliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 654 mmpřed výrobou budou zamě					
	VV		budou zaměřeny skutečné rozměry - střecha					
	VV		m					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
27	K	764021407.10K	Podkladní plech z Al plechu10/K -Součástí oplechování atiky je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 620 mm- střecha	m	6,000	933,85	5 603,10	
	VV		Podkladní plech z Al plechu10/K - Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 624mm- střecha					
	VV		m					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
28	K	764225407.11K	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené- 11/K - Oplechování atiky střechy schodiště, včetně dilatačních spojůhliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 590 mmpřed výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry - střecha	m	18,500	893,00	16 520,50	
	VV		11/K - Oplechování atiky střechy schodiště, včetně dilatačních spojůhliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 590 mmpřed výrobou budou zamě					
	VV		zaměřeny skutečné rozměry - střecha					
	VV		18,5		18,500			
	VV		Součet		18,500			
29	K	764021407.11K	Podkladní plech z hliníkového plechu - 11/K - Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 560 mm- střecha	m	8,000	845,50	6 764,00	
	VV		11/K - Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 560 mm- střecha					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
30	K	764121401.12K	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°- 12/K - střešní nástavby - plošná krytina 2,1 m2, hliníkový plech lakovaný, barva bílá- střecha	m2	2,100	1 292,00	2 713,20	
	VV		12/K - střešní nástavby - plošná krytina 2,1 m2, hliníkový plech lakovaný, barva bílá- střecha					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
31	K	764121401.14K	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°- 14/K- Oplechování markýzy u vstupu, falcovaná hliníková krytina, hliníkový plech lakovaný odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- 2.NP	m2	16,000	1 292,00	20 672,00	
	VV		14/K- Oplechování markýzy u vstupu, falcovaná hliníková krytina, hliníkový plech lakovaný odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , před výrobo					
	VV		před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- 2.NP					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
32	K	764021423.14K	Dilatační připojovací a krycí lišta z Al plechu včetně tmelení- 14/K - Na fasádě lišta krycí - hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, RŠ = 125 mm, dl. 2 x 1,3- 2.NP	m	2,600	190,00	494,00	
	VV		Dilatační připojovací a krycí lišta z Al plechu včetně tmelení- 14/K - Na fasádě lišta krycí - hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, RŠ = 125 mm, dl.					
	VV		dl. 2 x 1,3- 2.NP					
	VV		2,6		2,600			
	VV		Součet		2,600			
33	K	764021402.14K	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 200 mm- 14/K - Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 200 mm- 2.NP	m	8,000	285,00	2 280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		14/K - Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 200 mm- 2.NP					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	764021401.16K	Podkladní plech z hliníkového plechu - 16/K- Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 105 mm-2.NP	m	8,000	190,00	1 520,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		16/K- Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 105 mm-2.NP					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
35	K	764226442.16K	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů - 16/K - Parapetní plech u lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 9,00 m, RŠ = 160 mm, boky se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- 2.NP	m	9,000	408,50	3 676,50	
	VV		16/K - Parapetní plech u lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 9,0					
	VV		RŠ = 160 mm, boky se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry-					
	VV		2.NP					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
36	K	764021423.16K	Dilatační přípojovací a krycí lišta z Al plechu včetně tmelení- 16/K - Na fasádě lišta krycí - hliníkový plechlakovaný - 0,8 mm, RŠ = 125 mm, dl. 3,5- 2.NP	m	3,500	190,00	665,00	
	VV		Dilatační přípojovací a krycí lišta z Al plechu včetně tmelení- 16/K - Na fasádě lišta krycí - hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, RŠ = 125 mm, dl.					
	VV		dl. 3,5 2.NP					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
37	K	764121401.17K	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°- 17/K - Oplechování markýzy u vstupu, falcovaná hliníková krytina, hliníkový plech lakovaný, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- 2.NP	m2	3,900	1 292,00	5 038,80	
	VV		17/K - Oplechování markýzy u vstupu, falcovaná hliníková krytina, hliníkový plech lakovaný, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , před výro					
	VV		před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- 2.NP					
	VV		3,9		3,900			
	VV		Součet		3,900			
38	K	764021423.17K	Dilatační přípojovací a krycí lišta z Al plechu včetně tmelení- 17/K - Na fasádě lišta krycí - hliníkový plechlakovaný - 0,8 mm, RŠ = 125 mm, dl. 2 x 0,6- 2.NP	m	1,200	190,00	228,00	
	VV		Dilatační přípojovací a krycí lišta z Al plechu včetně tmelení- 17/K - Na fasádě lišta krycí - hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, RŠ = 125 mm, dl.					
	VV		dl. 2 x 0,6- 2.NP					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
39	K	764021402.17K	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 200 mm- 17/K - Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 200 mm- 2.NP	m	4,000	285,00	1 140,00	
	VV		17/K - Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 200 mm- 2.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	764021401.20K	Podkladní plech z hliníkového plechu- 20/K - Součástí okapnice -je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 125 mm- 2.NP	m	2,000	190,00	380,00	
	VV		20/K - Součástí okapnice -je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 125 mm- 2.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	764226443.22K	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů - 22/K- Parapetní plech u lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 9,00 m, RŠ = 210 mm, boky se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- 1.NP	m	17,000	503,50	8 559,50	
	VV		22/K- Parapetní plech u lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 9,00					
	VV		RŠ = 210 mm, boky se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		na bocích do tepelné izolace před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- 1.NP					
	VV		17				17,000	
	VV		Součet				17,000	
42	K	764021402.22K	Podkladní plech z hliníkového plechu- 22/K- Součástí parapetu je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 155 mm-1.NP	m	16,000	394,25	6 308,00	
	VV		22/K- Součástí parapetu je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 155 mm-1.NP					
	VV		16				16,000	
	VV		Součet				16,000	
43	K	764121401.23K	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°- 23/K- Oplechování arkýře zasedací místnosti, falcovaná hliníková krytina, hliníkový plech lakovaný, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , plech 0,8 mm, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- 2.NP	m2	18,000	1 292,00	23 256,00	
	VV		23/K- Oplechování arkýře zasedací místnosti, falcovaná hliníková krytina, hliníkový plech lakovaný, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , p					
	VV		plech 0,8 mm, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- 2.NP					
	VV		18				18,000	
	VV		Součet				18,000	
44	K	764021402.23K	Podkladní plech z hliníkového plechu rš 200 mm- 23/K - Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 200 mm- 2.NP	m	16,000	285,00	4 560,00	
	VV		23/K - Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 200 mm- 2.NP					
	VV		16				16,000	
	VV		Součet				16,000	
45	K	764031423.23K	Dilatační lišta z měděného plechu připojovací, včetně tmelení - 23/K - Lišta dilatační krycí - měděný plech, RŠ = 125 mm, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- 2/NP	m	18,000	427,50	7 695,00	
	VV		23/K - Lišta dilatační krycí - měděný plech, RŠ = 125 mm, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- 2/NP					
	VV		18				18,000	
	VV		Součet				18,000	
46	K	764226445.24K	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 395 mm- 24/K- Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 395 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata)-1.PP	m	2,400	518,70	1 244,88	
	VV		24/K- Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 395 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty do					
	VV		do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata)-1.PP					
	VV		2,4				2,400	
	VV		Součet				2,400	
47	K	764021402.24K	Podkladní plech z hliníkového plechu- 24/K - Součástí oplechování parapetů je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165 mm-1.PP	m	2,000	237,50	475,00	
	VV		24/K - Součástí oplechování parapetů je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165 mm					
	VV		1.PP					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
48	K	764226444.25K	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů - 25/K- Oplechování parapetu po zazděném okně, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty do nuty, stějně upravena u zadní strana, oplechování zapuštěno na bocích a v zadní části do tepelné izolace (minerální vata) niky zazděného okenního otvoru	m	8,000	499,70	3 997,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		25/K- Oplechování parapetu po zazděném okně, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem					
	VV		ohnuty do nuty, stějně upravena u zadní strana, oplechování zapuštěno na bocích a v zadní části do tepelné izolace (minerální vata) niky zazděného					
	VV		okenního otvoru					
	VV		1.PP					
	VV		2				2,000	
	VV		1.NP					
	VV		2				2,000	
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		3.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
49	K	764021402.25K	Podkladní plech z hliníkového plechu- 25/K - Součástí oplechování parapetů je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165 mm	m	8,000	237,50	1 900,00	
	VV		25/K - Součástí oplechování parapetů je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165 mm					
	VV		1.PP					
	VV		2		2,000			
	VV		1.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		3.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
50	K	764-26K	26K- Odvod vody ze střechy na schodištěm, 1 x kotlík čtvercový (sběrač vody) pro napojení svodové rouhy čtvercového průřezu 100/100 mm, do kotlíku bude zaústěna trubka PVC Ø 100 mm - odvodnění střechy, 3 x koleno 45°, přímý svod dl. celkem 4,5 m, kotevní objímky, materiál klempířiny - hliníkový plech lakovaný, barva bílá, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- střecha	set	1,000	7 600,00	7 600,00	
	VV		26K- Odvod vody ze střechy na schodištěm, 1 x kotlík čtvercový (sběrač vody) pro napojení svodové rouhy čtvercového průřezu 100/100 mm,					
	VV		do kotlíku bude zaústěna trubka PVC Ø 100 mm - odvodnění střechy,					
	VV		3 x koleno 45°, přímý svod dl. celkem 4,5 m, kotevní objímky, materiál klempířiny					
	VV		hliníkový plech lakovaný, barva bílá, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- střecha					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	764-27K	27/K- Odvod vody ze střechy na schodištěm, 1 x kotlík čtvercový (sběrač vody) pro napojení svodové rouhy čtvercového průřezu 100/100 mm, do kotlíku bude zaústěna trubka PVC Ø 100 mm - odvodnění střechy, 2 x koleno 45° - po záměru, přímý svod dl. celkem 2 m, svod napojen do žlabu, kotevní objímky, materiál klempířiny - hliníkový plech lakovaný, barva bílá, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- střecha	set	1,000	5 225,00	5 225,00	
	VV		27/K- Odvod vody ze střechy na schodištěm, 1 x kotlík čtvercový (sběrač vody) pro napojení svodové rouhy čtvercového průřezu 100/100 mm, do kotlíku					
	VV		bude zaústěna trubka PVC Ø 100 mm - odvodnění střechy, 2 x koleno 45° - po záměru,					
	VV		přímý svod dl. celkem 2 m, svod napojen do žlabu, kotevní objímky, materiál klempířiny - hliníkový					
	VV		plech lakovaný, barva bílá, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry- střecha					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,986	1 995,00	1 967,07	CS ÚRS 2020 01
53	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,986	522,50	515,19	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-11 - Nové kce- střecha a záchytný systém

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle i řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**2 232 275,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 232 275,82	21,00%	468 777,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 701 053,74**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-11 - Nové kce- střecha a záchytný systém

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**2 232 275,82****PSV - Práce a dodávky PSV****278 089,60**

767 - Konstrukce zámečnické

252 725,61

767-1 - Konstrukce zámečnické- záchytný systém

25 363,99

D1 - Střecha sever- 4/NP - skladba D/1**1 231 124,69**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

42 747,56

712 - Povlakové krytiny

712 509,56

713 - Izolace tepelné

435 090,78

762 - Konstrukce tesařské

40 776,79

D3 - Střecha hl.schodiště - skladba D/3**648 882,96**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

16 974,94

712 - Povlakové krytiny

320 385,49

713 - Izolace tepelné

303 835,51

762 - Konstrukce tesařské

7 687,02

D6 - STŘECHA – MARKÝZA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ - skladba D/6**18 581,80**

764 - Konstrukce klempířské

2 825,95

713 - Izolace tepelné

8 438,19

762 - Konstrukce tesařské

7 317,66

D7 - STŘECHA – ARKÝŘE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI - skladba D/7**51 796,35**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	679,51
712 - Powlakové krytiny	9 086,04
713 - Izolace tepelné	32 879,92
762 - Konstrukce tesařské	9 150,88
D8 - STŘECHA – MARKÝZA SEVERNÍHO ŠTÍTU - skladba D/8	3 800,42
712 - Powlakové krytiny	493,90
713 - Izolace tepelné	1 932,25
762 - Konstrukce tesařské	1 374,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-11 - Nové kce- střecha a záchytný systém

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**2 232 275,82**

D PSV Práce a dodávky PSV

278 089,60

D 767 Konstrukce zámečnické

252 725,61

1	K	767- 100Z	D+M - 100/Z - Zábrana vymežující pohyb osob po střešní ploše, stojky Jekl 45/45/3 kotvené přes ocel plotnu chem. kotvou do betonové dlaždice 600/600/60 mm, osová vzdálenost stojek cca 1610 mm, krajní stojky - 2ks, mezilehlé 8 ks, ve stojkách osazeny oka se závitem, karabinou zapnutou do oka bude připnut nerez řetěz, ve středním poli odpínací řetěz pro přístup údržby extenzivní střechy, materiál spojovacích prvků - nerez, povrchová úprava ocel. stojek s plotnou - zinkováno viz.: DET.15-2	ks	1,000	5 339,00	5 339,00	
VV			2/etapa					
VV			střecha					
VV			100/Z					
VV			D+M - 100/Z - Zábrana vymežující pohyb osob po střešní ploše, stojky Jekl 45/45/3 kotvené přes ocel plotnu chem. kotvou do betonové dlaždice 600/600/60 mm, osová vzdálenost stojek cca 1610 mm, krajní stojky - 2ks, mezilehlé 8 ks, ve stojkách osazeny oka se závitem, karabinou zapnutou do oka bude připnut nerez řetěz, ve středním poli odpínací řetěz pro přístup údržby extenzivní střechy, materiál spojovacích prvků - nerez					
VV			povrchová úprava ocel. stojek s plotnou - zinkováno viz.: DET.15-2					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
2	K	767- 101Z	101/Z - Prostupka fasádou dp prostoru technologie mobilního operátora pro vedení kabeláže a trubního vedení od klimatizace - speciální prostupka typu jako GH 8x2 FL100 GALV - rozměry otvoru (š × v) 278 (+5/-5) x 305 (+5/-5) mm	ks	1,000	2 242,00	2 242,00	
VV			2/etapa					
VV			střecha					
VV			101/Z					
VV			101/Z - Prostupka fasádou dp prostoru technologie mobilního operátora pro vedení kabeláže a trubního vedení od klimatizace - speciální prostupka typu					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
3	K	767- 102Z	D+M - 102/Z - Trasa pro dočasnou přeložku kabelů základnové stanice P6KAM společnosti CETIN a.s. - ohebná dvouplášťová korugovaná chránička DN 160	m	31,000	1 567,50	48 592,50	
VV			2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		střecha					
	VV		102/Z					
	VV		102/Z - Trasa pro dočasnou přeložku kabelů základnové stanice P6KAM společnosti CETIN a.s. - ohebná dvoupřávková korugovaná chránička DN 160					
	VV		m'					
	VV		31			31,000		
	VV		Součet			31,000		
4	K	7673127.R	Montáž prostupů střešním pláštěm	kus	5,000	2 185,00	10 925,00	
	VV		Montáž prostupů střešním pláštěm					
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		123/Z					
	VV		123/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 150 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45 °, celková délka od sp					
	VV		celková délka od spodního líce k hornímu líci je cca 950 mm, materiál plast KG					
	VV		ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		105/Z					
	VV		105/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 150 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45 °, celková délka od sp					
	VV		celková délka od spodního líce k hornímu líci je 500 mm, materiál plast KG					
	VV		ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		107/Z					
	VV		107/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 100 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45 °, celková délka od sp					
	VV		celková délka od spodního líce k hornímu líci kolen je 500 mm, materiál plast KG					
	VV		ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		108/Z					
	VV		108/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 50 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45 °, celková délka od spo					
	VV		celková délka od spodního líce k hornímu líci kolen je 450 mm, materiál plast KG					
	VV		ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		108/Z					
	VV		108/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 50 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45 °, celková délka od spo					
	VV		celková délka od spodního líce k hornímu líci kolen je 450 mm, materiál plast KG					
	VV		ks					
	VV		1			1,000		
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			5,000		
5	M	628-105Z	105/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 150 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45 °, celková délka od spodního líce k hornímu líci je 500 mm, materiál plast KG	kus	1,000	3 296,50	3 296,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		105/Z					
	VV		105/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 150 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45°, celková délka od sp					
	VV		celková délka od spodního líce k hornímu líci je 500 mm, materiál plast KG					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
6	M	628-107Z	107/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 100 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45°, celková délka od spodního líce k hornímu líci kolen je 500 mm, materiál plast KG	kus	1,000	2 964,00	2 964,00	
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		107/Z					
	VV		107/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 100 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45°, celková délka od sp					
	VV		celková délka od spodního líce k hornímu líci kolen je 500 mm, materiál plast KG					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
7	M	628-108Z	108/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 50 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45°, celková délka od spodního líce k hornímu líci kolen je 450 mm, materiál plast KG	kus	2,000	2 508,00	5 016,00	
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		108/Z					
	VV		108/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 50 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45°, celková délka od spo					
	VV		celková délka od spodního líce k hornímu líci kolen je 450 mm, materiál plast KG					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		108/Z					
	VV		108/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 50 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45°, celková délka od spo					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				2,000	
8	M	628-123Z	123/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 150 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45°, celková délka od spodního líce k hornímu líci je cca 950 mm, materiál plast KG	kus	1,000	3 277,50	3 277,50	
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		123/Z					
	VV		123/Z - Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 150 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45°, celková délka od sp					
	VV		celková délka od spodního líce k hornímu líci je cca 950 mm, materiál plast KG					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
9	K	767832121.109Z	Montáž venkovních požárních žebříků do betonu - 109/Z - Žebřík pro přístup na střechu přístavy, dle ČSN 74 3282 - Pevné kovové žebříky pro stavby, nad horním lícem atik plošina z ocelového pororoštu, boční zábradlí ve výšce 1100 mm, štiřiny kotveny do obou atik, povrch ocelového žebříku - zinkováno, váha ocel. konstrukce 186 kg, viz v.č. DET. 17 - 2	ks	1,000	17 195,00	17 195,00	
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		109/Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		109/Z - Žebřík pro přístup na střechu přístavy, dle ČSN 74 3282 - Pevné kovové žebříky pro stavby, nad horním lícem atik plošina z ocelového pororoštu					
	VV		boční zábradlí ve výšce 1100 mm, štiřiny kotveny do obou atik, povrch ocelového žebříku - zinkováno					
	VV		váha ocel. konstrukce 186 kg, viz v.č. DET. 17 - 2					
	VV		ks-1					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
10	M	44983001.109Z	109/Z - žebřík venkovní v provedení žárový Zn- 109/Z - Žebřík pro přístup na střechu přístavy, dle ČSN 74 3282 - Pevné kovové žebříky pro stavby, nad horním lícem atik plošina z ocelového pororoštu, boční zábradlí ve výšce 1100 mm, štiřiny kotveny do obou atik, povrch ocelového žebříku - zinkováno, váha ocel. konstrukce 186 kg, viz v.č. DET. 17 - 2	kss	1,000	40 375,00	40 375,00	
11	K	767832121.81Z	Montáž venkovních požárních žebříků do betonu -81/Z - Výlezový žebřík s ochranným košem a zábradlím dle ČSN 74 3282 - Pevné kovové žebříky pro stavby, ochranný koš od výšky 3 m nad nástupní plochou ze střechy ve 4 .NP, nad atikou střechy 4.NP bude plošina z ocelového pororoštu, boční zábradlí v délce 1500 mm, sestup 81/Z - na tuto střechu žebříkem, konce ukotveny k betonovým dlaždicím na střešním plášti, povrch ocelového žebříku - zinkováno, váha ocel. konstrukce 283 kg viz v.č. DET. 14 - 2	ks	1,000	22 040,00	22 040,00	
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		81/Z					
	VV		81/Z - Výlezový žebřík s ochranným košem a zábradlím dle ČSN 74 3282 - Pevné kovové žebříky pro stavby, ochranný koš od výšky 3 m nad nástupní plochou					
	VV		ze střechy ve 4 .NP, nad atikou střechy 4.NP bude plošina z ocelového pororoštu, boční zábradlí v délce 1500 mm, sestup 81/Z - na tuto střechu žebříkem, konce ukotveny k betonovým dlaždicím na střešním plášti, povrch ocelového žebříku - zinkováno, váha					
	VV		ocel. konstrukce 283 kg viz v.č. DET. 14 - 2					
	VV		ks-1					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
12	M	44983001.81Z	81/Z - žebřík venkovní v provedení žárový Zn- 81/Z - Výlezový žebřík s ochranným košem a zábradlím dle ČSN 74 3282 - Pevné kovové žebříky pro stavby, ochranný koš od výšky 3 m nad nástupní plochou ze střechy ve 4 .NP, nad atikou střechy 4.NP bude plošina z ocelového pororoštu, boční zábradlí v délce 1500 mm, sestup 81/Z - na tuto střechu žebříkem, konce ukotveny k betonovým dlaždicím na střešním plášti, povrch ocelového žebříku - zinkováno, váha ocel. konstrukce 283 kg viz v.č. DET. 14 - 2	kss	1,000	89 490,00	89 490,00	
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		81/Z					
	VV		81/Z - Výlezový žebřík s ochranným košem a zábradlím dle ČSN 74 3282 - Pevné kovové žebříky pro stavby, ochranný koš od výšky 3 m nad nástupní plochou					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
13	K	767391112.124Z	Montáž krytiny z tvarovaných plechů - 124/Z -Zastropení instalační šachty na střeše hlavního schodiště - trapéťový plech 2630 x 720 x tl. 1mm, výška vlny 50 mm, povrch zinkovaný, kotevní úhelník L 50/50/5 mm dl.	m2	1,894	236,55	448,03	
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		124/Z					
	VV		124/Z -Zastropení instalační šachty na střeše hlavního schodiště -trapéťový plech 2630 x 720 x tl. 1mm, výška vlny 50 mm, povrch zinkovaný, kotevní úh					
	VV		kotevní úhelník L 50/50/5 mm dl. 2640 mm					
	VV		ks-1					
	VV		2,63*0,72				1,894	
	VV		Součet				1,894	
14	M	1548411.R-124Z	124/Z -Zastropení instalační šachty na střeše hlavního schodiště -trapéťový plech 2630 x 720 x tl. 1mm, výška vlny 50 mm, povrch zinkovaný, kotevní úhelník L 50/50/5 mm dl. 2640 mm	m2	1,000	321,10	321,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		124/Z					
	VV		124/Z -Zastropení instalační šachty na střeše hlavního schodiště -trapětový plech 2630 x 720 x tl. 1mm, výška vlny 50 mm, povrch zinkovaný, kotevní úh					
	VV		kotevní úhelník L 50/50/5 mm dl. 2640 mm					
	VV		ks					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
15	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,657	1 292,00	848,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,657				0,657	
16	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,657	540,55	355,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,657				0,657	
	D	767-1	Konstrukce zámečnické- záchytný systém				25 363,99	
17	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	5,000	1 553,25	7 766,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		záchytný systém					
	VV		montáž					
	VV		ks					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
18	M	70921330	kotvicí bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 600mm	kus	5,000	2 374,05	11 870,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		záchytný systém					
	VV		kotvicí body kotvení chem.kotvy					
	VV		ks					
	VV		5				5,000	
	VV		2/etapa					
	VV		střecha					
	VV		113/Z					
	VV		113/Z - Kotevní body záchytného systému, nerezové kotvy s oky, kotvení do stávajících dutinových panelů na chemické kotvy se síťovou hmoždinkou, kotva					
	VV		Součet				5,000	
19	K	767-R1	Tahová zkouška	ks	1,000	2 280,00	2 280,00	
20	K	767-R2	Revize a předání	ks	1,000	3 420,00	3 420,00	
21	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,015	1 292,00	19,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,015				0,015	
22	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,015	540,55	8,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,015				0,015	
	D	D1	Střecha sever- 4/NP - skladba D/1				1 231 124,69	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				42 747,56	
23	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspensí asfaltovou	m2	611,290	17,10	10 453,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/					
	VV		střecha sever- 4/NP					
	VV		penetrace bet.mazaniny – asfaltová suspenze bez obsahu rozpouštědel					
	VV		611,29				611,290	
	VV		Součet				611,290	
24	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu střeš	t	0,611	51 300,00	31 344,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/					
	VV		střecha sever- 4/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		penetrace bet.mazaniny – asfaltová suspenze bez obsahu rozpouštědel					
	VV		611,29		611,290			
	VV		Součet		611,290			
	VV		611,29*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,611			
25	K	998711103	Přesun hmot proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,611	1 026,00	626,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,611		0,611			
26	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,611	529,15	323,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,611		0,611			
	D	712	Povlakové krytiny				712 509,56	
27	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	585,000	11,43	6 688,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/ střecha sever- 4/NP					
	VV		vegetační substrát pro extenzivní střechy / 60 mm					
	VV		585		585,000			
	VV		Součet		585,000			
28	M	10321225	substrát vegetačních střech extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	35,100	3 336,88	117 124,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/ vegetační substrát pro extenzivní střechy 60 mm - objemová hmotnost substrátu při vlhkosti dle DIN EN 1097- 3 0,95 - 1,0 t/m3					
	VV		skladba D/1/ střecha sever- 4/NP					
	VV		vegetační substrát pro extenzivní střechy / 60 mm					
	VV		585*0,06		35,100			
	VV		Součet		35,100			
29	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	611,290	19,00	11 614,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/ střecha sever- 4/NP					
	VV		filtrační vrstva – netkaná textilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 200 g/m2,					
	VV		611,29		611,290			
	VV		Součet		611,290			
30	M	69334310.200	geotextilie filtrační vegetačních střech 200 g/m2, tl 1,1 mm, PP	m2	672,419	17,10	11 498,36	
	VV		skladba D/1/ střecha sever- 4/NP					
	VV		filtrační vrstva – netkaná textilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 200 g/m2,					
	VV		611,29		611,290			
	VV		Součet		611,290			
	VV		611,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		672,419			
31	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°	m2	611,290	23,75	14 518,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/ střecha sever- 4/NP					
	VV		drenážní, hydroakumulační vrstva / 20 mm , profilovaná fólie s nopy s perforací plošná hmotnost 1100 g/m2					
	VV		611,29		611,290			
	VV		Součet		611,290			
32	M	69334321.20	fólie drenážní nopová vegetačních střech tl 20 mm, HDPE	m2	611,290	190,00	116 145,10	
	VV		skladba D/1/ střecha sever- 4/NP					
	VV		drenážní, hydroakumulační vrstva / 20 mm , profilovaná fólie s nopy s perforací plošná hmotnost 1100 g/m2					
	VV		611,29		611,290			
	VV		Součet		611,290			
33	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	611,290	19,00	11 614,51	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		skladba D/1/					
	VV		střecha sever- 4/NP					
	VV		ochranná vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 300g/m2					
	VV		611,29		611,290			
	VV		Součet		611,290			
34	M	69334100.300	rohož ochranná vegetačních střech 300 g/m2, tl 4 mm, PP/PES	m2	702,984	31,35	22 038,55	
	VV		skladba D/1/					
	VV		střecha sever- 4/NP					
	VV		ochranná vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 300g/m2					
	VV		611,29		611,290			
	VV		Součet		611,290			
	VV		611,29*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		702,984			
35	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	720,490	25,65	18 480,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/					
	VV		střecha sever- 4/NP					
	VV		separační vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 300g/m2					
	VV		611,29		611,290			
	VV		Mezisoučet		611,290			
	VV		skladba D/1/					
	VV		střecha sever- 4/NP					
	VV		separační vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 300g/m2- vytažení vnitřní strana atiky do v./450/mm					
	VV		104*0,45		46,800			
	VV		Mezisoučet		46,800			
	VV		skladba D/1/					
	VV		střecha sever- 4/NP					
	VV		separační fólie š./600/mm- horní hrana atiky					
	VV		104*0,6		62,400			
	VV		Mezisoučet		62,400			
	VV		Součet		720,490			
36	M	69334002.1	textilie ochranná střech 300g/m2	m2	792,539	21,63	17 143,81	
	VV		skladba D/1/					
	VV		střecha sever- 4/NP					
	VV		separační vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 300g/m2					
	VV		611,29		611,290			
	VV		Mezisoučet		611,290			
	VV		skladba D/1/					
	VV		střecha sever- 4/NP					
	VV		separační vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 300g/m2- vytažení vnitřní strana atiky do v./450/mm					
	VV		104*0,45		46,800			
	VV		Mezisoučet		46,800			
	VV		skladba D/1/					
	VV		střecha sever- 4/NP					
	VV		separační fólie š./600/mm- horní hrana atiky					
	VV		104*0,6		62,400			
	VV		Mezisoučet		62,400			
	VV		Součet		720,490			
	VV		720,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		792,539			
37	K	712363001.R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	714,140	119,70	85 482,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/					
	VV		hydroizolační fólie PVC – P (měkčený polyvinylchlorid), přítěžovaná, 1,5 mm, s vložkou ze skleněné, odolná proti prorůstání kořenů,					
	VV		skladba D/1/					
	VV		střecha sever- 4/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			hydroizolační fólie PVC – P (měkkčený polyvinylchlorid), přitěžovaná, 1,5 mm					
VV			611,29		611,290			
VV			Mezisoučet		611,290			
VV			skladba D/1/					
VV			střecha sever- 4/NP- atika					
VV			hydroizolační fólie PVC – P (měkkčený polyvinylchlorid), přitěžovaná, 1,5 mm- vytažení do boků v/1150/mm					
VV			104-1,15		102,850			
VV			Mezisoučet		102,850			
VV			Součet		714,140			
38	M	28343010.15	fólie hydroizolační střešní mPVC zátěžová vyztužená skelnou netkanou rohoží tl 1,5mm	m2	821,261	127,39	104 616,74	
VV			skladba D/1/					
VV			hydroizolační fólie PVC – P (měkkčený polyvinylchlorid), přitěžovaná, 1,5 mm, s vložkou ze skleněné, odolná proti prorůstání kořenů,					
VV			skladba D/1/					
VV			střecha sever- 4/NP					
VV			hydroizolační fólie PVC – P (měkkčený polyvinylchlorid), přitěžovaná, 1,5 mm					
VV			611,29		611,290			
VV			Mezisoučet		611,290			
VV			skladba D/1/					
VV			střecha sever- 4/NP- atika					
VV			hydroizolační fólie PVC – P (měkkčený polyvinylchlorid), přitěžovaná, 1,5 mm- vytažení do boků v/1150/mm					
VV			104-1,15		102,850			
VV			Mezisoučet		102,850			
VV			Součet		714,140			
VV			714,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		821,261			
39	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	611,290	113,05	69 106,33	CS ÚRS 2020 01
VV			skladba D/1/					
VV			střecha sever- 4/NP					
VV			parotěsná zábrana – asfaltový pás s SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou kaširovanou skleněnými vlákny, /4/mm					
VV			611,29		611,290			
VV			Mezisoučet		611,290			
VV			Součet		611,290			
40	M	62856000.R	pás asfaltovaný modifikovaný - parotěsná zábrana – asfaltový pás s AL vložkou z SBS 4 mm	m2	702,984	102,15	71 808,94	CS ÚRS 2018 02
VV			skladba D/1/					
VV			střecha sever- 4/NP					
VV			parotěsná zábrana – asfaltový pás s SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou kaširovanou skleněnými vlákny, /4/mm					
VV			611,29		611,290			
VV			Součet		611,290			
VV			611,29*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		702,984			
41	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	31,451	475,00	14 939,23	CS ÚRS 2020 01
VV			31,451		31,451			
42	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	31,451	626,05	19 689,90	CS ÚRS 2020 01
VV			31,451		31,451			
D		713	Izolace tepelné				435 090,78	
43	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	218,400	132,05	28 839,72	CS ÚRS 2020 01
VV			skladba D/1/					
VV			střecha sever- 4/NP					
VV			tepelná izolace tl/100/mm vnitřní strana atiky v/650/mm					
VV			104*0,65		67,600			
VV			skladba D/1/					
VV			tepelná izolace tl/80/mm vnitřní strana atiky v/850/mm					
VV			104*0,85		88,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba D/1/					
	VV		střeška sever- 4/NP					
	VV		tepelná izolace tl/100/mm horní hrana atiky š./600/mm					
	VV		104*0,6		62,400			
	VV		Součet		218,400			
44	M	28375924	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 80mm	m2	90,168	115,37	10 402,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/					
	VV		střeška sever- 4/NP					
	VV		tepelná izolace tl/80/mm vnitřní strana atiky v/850/mm					
	VV		104*0,85		88,400			
	VV		Součet		88,400			
	VV		88,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		90,168			
45	M	28375926	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 100mm	m2	132,600	144,21	19 122,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/					
	VV		střeška sever- 4/NP					
	VV		tepelná izolace tl/100/mm vnitřní strana atiky v/650/mm					
	VV		104*0,65		67,600			
	VV		skladba D/1/					
	VV		střeška sever- 4/NP					
	VV		tepelná izolace tl/100/mm horní hrana atiky š./600/mm					
	VV		104*0,6		62,400			
	VV		Součet		130,000			
	VV		130*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		132,600			
46	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	611,290	59,85	36 585,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/					
	VV		střeška sever- 4/NP					
	VV		tepelně izolační vrstva - desky z pěnového polystyrenu XPS 200 /80/ mm					
	VV		611,29		611,290			
	VV		Součet		611,290			
47	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	623,516	180,90	112 792,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/					
	VV		střeška sever- 4/NP					
	VV		tepelně izolační vrstva - desky z pěnového polystyrenu XPS 200 /80/ mm					
	VV		611,29		611,290			
	VV		Součet		611,290			
	VV		611,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		623,516			
48	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	611,290	59,85	36 585,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/					
	VV		střeška sever- 4/NP					
	VV		tepelně izolační spádová vrstva - spádové klíny z EPS 200 / tl. Ø 210 mm/					
	VV		611,29		611,290			
	VV		Součet		611,290			
49	M	28375963	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 200mm	m2	623,516	288,42	179 834,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/					
	VV		střeška sever- 4/NP					
	VV		tepelně izolační spádová vrstva - spádové klíny z EPS 200 / tl. Ø 210 mm/					
	VV		611,29		611,290			
	VV		Součet		611,290			
	VV		611,29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		623,516			
50	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	6,831	1 035,50	7 073,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,831		6,831			
51	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,831	564,30	3 854,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,831		6,831			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské					40 776,79
52	K	762341037	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB, tloušťky desky 25 mm	m2	62,400	589,00	36 753,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/					
	VV		střeška sever- 4/NP					
	VV		podkladní deska - atika - OSB/25/mm š. /600/mm					
	VV		104*0,6		62,400			
	VV		Součet		62,400			
53	K	762395000	Spojovací prostřešky krovu, bednění a laťování, naostřovací konstrukci svory, prkna, přečky, pasova ocel, vrstvy	m3	1,560	1 330,00	2 074,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/					
	VV		střeška sever- 4/NP					
	VV		podkladní deska - atika - OSB/25/mm š. /600/mm					
	VV		104*0,6*0,025		1,560			
	VV		Součet		1,560			
54	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,048	1 431,65	1 500,37	CS ÚRS 2020 01
	VV				1,048			
55	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,048	427,50	448,02	CS ÚRS 2020 01
	VV				1,048			
D D3			Střeška hl.schodiště - skladba D/3					648 882,96
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					16 974,94
56	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspensí asfaltovou	m2	203,860	17,10	3 486,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střeška hl.schodiště					
	VV		penetrace bet.mazaniny – asfaltová suspenze bez obsahu rozpouštědel					
	VV		203,86		203,860			
	VV		Součet		203,860			
57	M	11163346	<i>suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu střech</i>	t	0,204	51 300,00	10 465,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střeška hl.schodiště					
	VV		penetrace bet.mazaniny – asfaltová suspenze bez obsahu rozpouštědel					
	VV		203,86		203,860			
	VV		Součet		203,860			
	VV		203,86*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,204			
58	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou	m2	32,538	24,70	803,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střeška hl.schodiště					
	VV		penetrace bet.mazaniny – asfaltová suspenze bez obsahu rozpouštědel- svislá v/550/mm					
	VV		32,538		32,538			
	VV		Součet		32,538			
59	M	11163346	<i>suspenze hydroizolační asfaltová pro opravu střech</i>	t	0,036	51 300,00	1 846,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střeška hl.schodiště					
	VV		penetrace bet.mazaniny – asfaltová suspenze bez obsahu rozpouštědel- svislá v/550/mm					
	VV		32,538		32,538			
	VV		Součet		32,538			
	VV		32,538*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,036			
60	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,240	1 026,00	246,24	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,24		0,240			
61	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,240	529,15	127,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,24		0,240			
	D	712	Povlakové krytiny				320 385,49	
62	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	203,860	180,50	36 796,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		Ochranná a přitěžovací vrstva – kačírek (16 - 32) / 50/ mm					
	VV		203,86		203,860			
	VV		Součet		203,860			
63	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	23,444	1 282,50	30 066,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		Ochranná a přitěžovací vrstva – kačírek (16 - 32) / 50/ mm					
	VV		203,86*0,05*2,3		23,444			
	VV		Součet		23,444			
64	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilíí nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	203,860	175,75	35 828,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		ochranná vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken /5 mm- plošná hmotnost 500g/m2					
	VV		203,86		203,860			
	VV		Součet		203,860			
65	M	69334100.500	rohož ochranná PP/PES vegetačních střech 500g/m2 tl 5mm	m2	234,439	68,69	16 102,44	
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		ochranná vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken /5 mm- plošná hmotnost 500g/m2					
	VV		203,86		203,860			
	VV		Součet		203,860			
	VV		203,86*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		234,439			
66	K	712363001.R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	263,020	119,70	31 483,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		hydroizolační fólie PVC – P (měkčený polyvinylchlorid), přitěžovaná, 1,5 mm					
	VV		203,86		203,860			
	VV		Mezisoučet		203,860			
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		hydroizolační fólie PVC – P (měkčený polyvinylchlorid), přitěžovaná,/ 1,5 mm- vytažení do boků v/1000/mm					
	VV		59,16*1		59,160			
	VV		Mezisoučet		59,160			
	VV		Součet		263,020			
67	M	28343010.15	fólie hydroizolační střešní mPVC zátěžová vyztužená skelnou netkanou rohoží tl 1,5mm	m2	302,473	167,20	50 573,49	
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		hydroizolační fólie PVC – P (měkčený polyvinylchlorid), přitěžovaná, 1,5 mm					
	VV		203,86		203,860			
	VV		Mezisoučet		203,860			
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		hydroizolační fólie PVC – P (měkčený polyvinylchlorid), přitěžovaná,/ 1,5 mm- vytažení do boků v/1000/mm					
	VV		59,16*1		59,160			
	VV		Mezisoučet		59,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				263,020	
	VV		263,02*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				302,473	
68	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	203,860	25,65	5 229,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		separační vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 300g/m2					
	VV		203,86				203,860	
	VV		Součet				203,860	
69	M	69334002.1	textilie ochranná střeš 300g/m2	m2	224,246	21,85	4 899,78	
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		separační vrstva - netkaná textilie z polypropylenových vláken plošná hmotnost 300g/m2					
	VV		203,86				203,860	
	VV		Součet				203,860	
	VV		203,86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				224,246	
70	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	236,398	113,05	26 724,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		parotěsná zábrana – asfaltový pás s SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou kaširovanou skleněnými vlákny, /4/mm					
	VV		203,86				203,860	
	VV		Mezisoučet				203,860	
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		parotěsná zábrana – asfaltový pás s SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou kaširovanou skleněnými vlákny, /4/mm- svislá-v/550/mm					
	VV		32,538				32,538	
	VV		Mezisoučet				32,538	
	VV		Součet				236,398	
71	M	62856000.R	pás asfaltovaný modifikovaný - parotěsná zábrana – asfaltový pás s AL vložkou z SBS 4 mm	m2	271,858	141,55	38 481,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		parotěsná zábrana – asfaltový pás s SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou kaširovanou skleněnými vlákny, /4/mm					
	VV		203,86				203,860	
	VV		Mezisoučet				203,860	
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		parotěsná zábrana – asfaltový pás s SBS modifikovaného asfaltu s AL vložkou kaširovanou skleněnými vlákny, /4/mm- svislá-v/550/mm					
	VV		32,538				32,538	
	VV		Mezisoučet				32,538	
	VV		Součet				236,398	
	VV		236,398*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				271,858	
72	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	25,027	1 140,00	28 530,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,027				25,027	
73	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	25,027	626,05	15 668,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,027				25,027	
	D	713	Izolace tepelné				303 835,51	
74	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	108,953	132,05	14 387,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		tepelná izolace tl/100/mm vnitřní strana atiky v/1240/mm					
	VV		59,16*1,24				73,358	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		tepelná izolace tl/100/mm horní hrana atiky š./565/mm					
	VV		63*0,565		35,595			
	VV		Součet		108,953			
75	M	28375926	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 100mm	m2	111,132	337,25	37 479,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		tepelná izolace tl/100/mm vnitřní strana atiky v/1240/mm					
	VV		59,16*1,24		73,358			
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		tepelná izolace tl/100/mm horní hrana atiky š./565/mm					
	VV		63*0,565		35,595			
	VV		Součet		108,953			
	VV		108,953*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		111,132			
76	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	203,860	59,85	12 201,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		tepelně izolační vrstva - desky z pěnového polystyrenu XPS 200 /80/ mm					
	VV		203,86		203,860			
	VV		Součet		203,860			
77	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	207,937	322,05	66 966,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		tepelně izolační vrstva - desky z pěnového polystyrenu XPS 200 /80/ mm					
	VV		203,86		203,860			
	VV		Součet		203,860			
	VV		203,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		207,937			
78	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	203,860	59,85	12 201,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		tepelně izolační spádová vrstva - spádové klíny z EPS 200 / tl. Ø 210 mm/					
	VV		203,86		203,860			
	VV		Součet		203,860			
	VV		203,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		207,937			
79	M	28375963	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 200mm	m2	207,937	753,35	156 649,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		tepelně izolační spádová vrstva - spádové klíny z EPS 200 / tl. Ø 210 mm/					
	VV		203,86		203,860			
	VV		Součet		203,860			
	VV		203,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		207,937			
80	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	2,470	1 035,50	2 557,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,47		2,470			
81	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,470	564,30	1 393,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,47		2,470			
D		762	Konstrukce tesařské				7 687,02	
82	K	762341134	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	35,595	142,50	5 072,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		deska Cetris/18/mm- horní hrana atiky š./565/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		63*0,565				35,595	
	VV		Součet				35,595	
83	K	762395000	Spojovací prostřeaky krovu, beameni a tatovani, nadstresnicni konstrukci svory, prkna, prebiky, pasova ocel, vruty	m3	0,641	1 282,50	822,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/3/					
	VV		střecha hl.schodiště					
	VV		deska Cetris/18/mm- horní hrana atiky š./565/mm					
	VV		63*0,565*0,018				0,641	
	VV		Součet				0,641	
84	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,020	1 425,00	1 453,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,02				1,020	
85	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,020	332,50	339,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,02				1,020	
D	D6		STŘECHA – MARKÝZA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ - skladba D/6				18 581,80	
D	764		Konstrukce klempířské				2 825,95	
86	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	13,848	66,50	920,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/6/					
	VV		STŘECHA – MARKÝZA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ					
	VV		separační fólie / 2 mm					
	VV		12,81*1,081				13,848	
	VV		Součet				13,848	
87	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	15,925	118,75	1 891,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/6/					
	VV		STŘECHA – MARKÝZA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ					
	VV		separační fólie / 2 mm					
	VV		12,81*1,081				13,848	
	VV		Součet				13,848	
	VV		13,848*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				15,925	
88	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,006	1 995,00	11,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,006				0,006	
89	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	332,50	2,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,006				0,006	
D	713		Izolace tepelné				8 438,19	
90	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	13,848	109,25	1 512,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/6/					
	VV		STŘECHA – MARKÝZA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ					
	VV		tepelná izolace – desky XPS – spád 3° / 40 – 97 mm- kotvené talířovými hmoždinkami					
	VV		12,81*1,081				13,848	
	VV		Součet				13,848	
91	K	713141223	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	13,848	247,00	3 420,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/6/					
	VV		STŘECHA – MARKÝZA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ					
	VV		tepelná izolace – desky XPS – spád 3° / 40 – 97 mm- kotvené talířovými hmoždinkami					
	VV		12,81*1,081				13,848	
	VV		Součet				13,848	
92	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	14,125	243,20	3 435,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/6/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		STŘECHA – MARKÝZA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ					
	VV		tepelná izolace – desky XPS – spád 3° / 40 – 97 mm- kotvené talířovými hmoždinkami					
	VV		12,81*1,081				13,848	
	VV		Součet				13,848	
	VV		13,848*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				14,125	
93	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,050	1 060,20	53,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,05				0,050	
94	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,050	332,50	16,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,05				0,050	
	D	762	Konstrukce tesařské				7 317,66	
95	K	762341033	Bednění a latování bednění střešních rovných sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB tloušťky desky 15 mm	m2	13,848	361,00	4 999,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/6/					
	VV		STŘECHA – MARKÝZA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ					
	VV		OSB deska kotvená talířovými hmoždinkami /15 mm					
	VV		12,81*1,081				13,848	
	VV		Součet				13,848	
96	K	762395000	Spojovací prostřešky krovu, bednění a latování, nastřesnicí konstrukci svory, prkna, příboky, pasova ocel, vrstvy	m3	1,560	1 330,00	2 074,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/1/					
	VV		střeška sever- 4/NP					
	VV		podkladní deska - atika - OSB/25/mm š. /600/mm					
	VV		104*0,6*0,025				1,560	
	VV		Součet				1,560	
97	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,175	1 060,20	185,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,175				0,175	
98	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,175	332,50	58,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,175				0,175	
	D	D7	STŘECHA – ARKÝŘE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI - skladba D/7				51 796,35	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				679,51	
99	K	711111001	provedení izolace proti zemi vlhkosti materiály a tmely za studena na pose vodorovně v interieru penetračním	m2	21,192	17,10	362,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/7/					
	VV		STŘECHA – ARKÝŘE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI					
	VV		penetrace – lak asfaltový penetrační					
	VV		17,09*1,24				21,192	
	VV		Součet				21,192	
100	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	51 300,00	307,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/7/					
	VV		STŘECHA – ARKÝŘE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI					
	VV		penetrace – lak asfaltový penetrační					
	VV		17,09*1,24				21,192	
	VV		Součet				21,192	
	VV		21,192*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství				0,006	
101	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,006	1 026,00	6,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,006				0,006	
102	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	529,15	3,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,006				0,006	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	712		Povlakové krytiny				9 086,04	
103	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	21,192	52,25	1 107,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/7/					
	VV		STŘECHA – ARKÝŘE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI					
	VV		separační fólie / 2 mm					
	VV		17,09*1,24		21,192			
	VV		Součet		21,192			
104	M	69334002.1	textilie ochranná střeš 300g/m2	m2	23,311	82,65	1 926,65	
	VV		skladba D/7/					
	VV		STŘECHA – ARKÝŘE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI					
	VV		separační fólie / 2 mm					
	VV		17,09*1,24		21,192			
	VV		Součet		21,192			
	VV		21,192*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,311			
105	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	21,192	113,05	2 395,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/7/					
	VV		STŘECHA – ARKÝŘE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI					
	VV		parotěsná izolace – živičný pás z modifikovaných asfaltů /4 mm- s vložkou ze skelných vláken					
	VV		17,09*1,24		21,192			
	VV		Součet		21,192			
106	M	62856000.R	pás asfaltovaný modifikovaný - parotěsná zábrana – asfaltový pás s AL vložkou z SBS 4 mm	m2	24,371	141,55	3 449,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		skladba D/7/					
	VV		STŘECHA – ARKÝŘE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI					
	VV		parotěsná izolace – živičný pás z modifikovaných asfaltů /4 mm- s vložkou ze skelných vláken					
	VV		17,09*1,24		21,192			
	VV		Součet		21,192			
	VV		21,192*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		24,371			
107	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,117	1 140,00	133,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,117		0,117			
108	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,117	626,05	73,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,117		0,117			
D	713		Izolace tepelné				32 879,92	
109	K	713141331	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	21,192	133,00	2 818,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/7/					
	VV		STŘECHA – ARKÝŘE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI					
	VV		tepelná izolace – desky XPS – spád 3° /300 - 364 mm					
	VV		17,09*1,24		21,192			
	VV		Součet		21,192			
110	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	7,177	4 142,00	29 727,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/7/					
	VV		STŘECHA – ARKÝŘE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI					
	VV		tepelná izolace – desky XPS – spád 3° /300 - 364 mm					
	VV		17,09*1,24*0,332		7,036			
	VV		Součet		7,036			
	VV		7,036*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,177			
111	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,240	1 060,20	254,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,24		0,240			
112	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,240	332,50	79,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,24		0,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 762			Konstrukce tesařské					9 150,88
113	K	762341034	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	21,192	380,00	8 052,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/7/					
	VV		STŘECHA – ARKÝŘE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI					
	VV		OSB deska kotvená talířovými hmoždinkami /18 mm					
	VV		17,09*1,24		21,192			
	VV		Součet		21,192			
114	K	762395000	Spojovací prostřečky krovu, bednění a laťování, nadstřešnicí konstrukci svory, prkna, přečky, pasova ocel, vrstvy	m3	0,381	1 330,00	506,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/7/					
	VV		STŘECHA – ARKÝŘE ZASEDACÍ MÍSTNOSTI					
	VV		OSB deska kotvená talířovými hmoždinkami /18 mm					
	VV		17,09*1,24*0,018		0,381			
	VV		Součet		0,381			
115	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,254	1 995,00	506,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,254		0,254			
116	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,254	332,50	84,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,254		0,254			
D D8			STŘECHA – MARKÝZA SEVERNÍHO ŠTÍTU - skladba D/8					3 800,42
D 712			Povlakové krytiny					493,90
117	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy střechy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	3,440	52,25	179,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/8/					
	VV		MARKÝZA SEVERNÍHO ŠTÍTU					
	VV		separační fólie / 2 mm					
	VV		2,73*1,26		3,440			
	VV		Součet		3,440			
118	M	69334002.1	textilie ochranná střech 300g/m2	m2	3,784	82,65	312,75	
	VV		skladba D/8/					
	VV		MARKÝZA SEVERNÍHO ŠTÍTU					
	VV		separační fólie / 2 mm					
	VV		2,73*1,26		3,440			
	VV		Součet		3,440			
	VV		3,44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,784			
119	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	1 075,40	1,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,001		0,001			
120	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	332,50	0,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,001		0,001			
D 713			Izolace tepelné					1 932,25
121	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	3,440	133,00	457,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/8/					
	VV		MARKÝZA SEVERNÍHO ŠTÍTU					
	VV		tepelná izolace – desky XPS – spád 3° - kotvené talířovými hmoždinkami					
	VV		2,73*1,26		3,440			
	VV		Součet		3,440			
122	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,351	4 142,00	1 453,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/8/					
	VV		MARKÝZA SEVERNÍHO ŠTÍTU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tepelná izolace – desky XPS – spád 3° - kotvené talířovými hmoždinkami					
	VV		2,73*1,26*0,1		0,344			
	VV		Součet		0,344			
	VV		0,344*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,351			
123	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,015	1 060,20	15,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,015		0,015			
124	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,015	332,50	4,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,015		0,015			
D		762	Konstrukce tesařské				1 374,27	
125	K	762341033	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB tloušťky desky 15 mm	m2	3,440	361,00	1 241,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/8/					
	VV		MARKÝZA SEVERNÍHO ŠTÍTU					
	VV		OSB deska kotvená talířovými hmoždinkami /15 mm					
	VV		2,73*1,26		3,440			
	VV		Součet		3,440			
126	K	762395000	Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, naustřesnicí konstrukci svory, prkna, překlady, pasova ocel, vřutů	m3	0,052	1 330,00	69,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		skladba D/8/					
	VV		MARKÝZA SEVERNÍHO ŠTÍTU					
	VV		OSB deska kotvená talířovými hmoždinkami /15 mm					
	VV		2,73*1,26*0,015		0,052			
	VV		Součet		0,052			
127	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,036	1 425,00	51,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,036		0,036			
128	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,036	332,50	11,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,036		0,036			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-12 - Nové kce- vnější povrchy- fasáda

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**782 061,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	782 061,10	21,00%	164 232,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****946 293,93**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-12 - Nové kce- vnější povrchy- fasáda

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

782 061,10

HSV - Práce a dodávky HSV

782 061,10

62 - Úprava povrchů vnějších	6 143,21
62-1-0 - Úprava povrchů vnějších- ostění	36 641,84
62-1-1 - Úprava povrchů vnějších- skladba F/8	134 412,98
62-1-2 - Úprava povrchů vnějších- skladba F/9	925,03
62-1-3 - Úprava povrchů vnějších- skladba F/10	25 574,46
62-1-4 - Úprava povrchů vnějších- skladba F/11	100 117,86
62-1-5 - Úprava povrchů vnějších- skladba F/12	33 847,64
62-1-6 - Úprava povrchů vnějších- skladba F/13	10 204,08
62-1-7 - Úprava povrchů vnějších- skladba F/14	41 516,42
62-1-8 - Úprava povrchů vnějších- skladba F/18	103 918,67
62-2 - Lišty k zateplovacím systémům	22 302,60
62-3 - 62-3 Připojovací spára oken 108,85 bm	11 466,87
94 - Lešení a stavební výtahy	253 450,26
998 - Přesun hmot	1 539,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-12 - Nové kce- vnější povrchy- fasáda

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**782 061,10**

D HSV Práce a dodávky HSV

782 061,10

D 62 Úprava povrchů vnějších

6 143,21

1	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	251,030	24,47	6 143,21	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV			zakrytí					
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			25		25,000			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			120		120,000			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			25		25,000			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			10,38		10,380			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			70,65		70,650			
VV			Součet		251,030			

D 62-1-0 Úprava povrchů vnějších- ostění

36 641,84

2	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	15,460	269,74	4 170,23	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní dveře					
VV			1,73+3+3		7,730			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní dveře					
VV			1,73+3+3		7,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,460			
3	M	28375944	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	8,503	48,94	416,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					
	VV		(1,73+3+3)*0,5		3,865			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					
	VV		(1,73+3+3)*0,5		3,865			
	VV		Součet		7,730			
	VV		7,73*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,503			
4	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	93,390	269,74	25 191,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní stěna 1/NP- 37/Z					
	VV		5,45+2,9+2,9		11,250			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		stěna 38/Z					
	VV		10,64+11,28+11,28		33,200			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 41/Z					
	VV		16,94+3,18+3,18		23,300			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 43/Z					
	VV		10,02+7,81+7,81		25,640			
	VV		Součet		93,390			
5	M	28375944	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	15,410	48,94	754,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní stěna 1/NP- 37/Z					
	VV		5,45+2,9+2,9		11,250			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		stěna 38/Z					
	VV		10,64+11,28+11,28		33,200			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 41/Z					
	VV		16,94+3,18+3,18		23,300			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 43/Z					
	VV		10,02+7,81+7,81		25,640			
	VV		Mezisoučet v bm		93,390			
	VV		93,39*0,15		14,009			
	VV		Mezisoučet v m2		14,009			
	VV		14,009*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,410			
6	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm	m2	21,739	281,06	6 109,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,73+3+3)*0,5		3,865			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					
	VV		(1,73+3+3)*0,5		3,865			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní stěna 1/NP- 37/Z					
	VV		(5,45+2,9+2,9)*0,15		1,688			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		stěna 38/Z					
	VV		(10,64+11,28+11,28)*0,15		4,980			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 41/Z					
	VV		(16,94+3,18+3,18)*0,15		3,495			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 43/Z					
	VV		(10,02+7,81+7,81)*0,15		3,846			
	VV		Součet		21,739			
D		62-1-1	Úprava povrchů vnějších- skladba F/8				134 412,98	
7	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	86,720	884,51	76 704,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		skladba F/8/					
	VV		5,21+0,85+25,3		31,360			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		skladba F/8/					
	VV		18,96+33,9		52,860			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/8/					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		86,720			
8	M	28375981	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	88,454	376,87	33 335,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		skladba F/8/					
	VV		5,21+0,85+25,3		31,360			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		skladba F/8/					
	VV		18,96+33,9		52,860			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/8/					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		86,720			
	VV		86,72*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		88,454			
9	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	86,720	281,06	24 373,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		severní fasáda					
	VV		skladba F/8/					
	VV		5,21+0,85+25,3		31,360			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		skladba F/8/					
	VV		18,96+33,9		52,860			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/8/					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		86,720			
D		62-1-2	Úprava povrchů vnějších- skladba F/9				925,03	
10	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	1,197	257,91	308,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/9/					
	VV		(1,13+0,86+0,86+1,14)*0,3		1,197			
	VV		Součet		1,197			
11	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	1,197	514,89	616,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/9/					
	VV		(1,13+0,86+0,86+1,14)*0,3		1,197			
	VV		Součet		1,197			
D		62-1-3	Úprava povrchů vnějších- skladba F/10				25 574,46	
12	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	16,500	884,51	14 594,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		jižní fasáda					
	VV		skladba F/10/					
	VV		16,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
13	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 140mm	m2	16,830	376,87	6 342,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		jižní fasáda					
	VV		skladba F/10/					
	VV		16,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
	VV		16,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,830			
14	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	16,500	281,06	4 637,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		jižní fasáda					
	VV		skladba F/10/					
	VV		16,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
D		62-1-4	Úprava povrchů vnějších- skladba F/11				100 117,86	
15	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	185,760	257,91	47 908,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		severní fasáda					
	VV		skladba F/11/					
	VV		12,2+57,6		69,800			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/11/					
	VV		73,86		73,860			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/11/					
	VV		6,9+6,9		13,800			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/11/					
	VV		148,3-120		28,300			
	VV		Součet		185,760			
16	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	185,760	281,06	52 209,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		skladba F/11/					
	VV		12,2+57,6		69,800			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/11/					
	VV		73,86		73,860			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/11/					
	VV		6,9+6,9		13,800			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/11/					
	VV		148,3-120		28,300			
	VV		Součet		185,760			
D		62-1-5	Úprava povrchů vnějších- skladba F/12				33 847,64	
17	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	26,504	796,33	21 105,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		skladba F/12/					
	VV		(2,3*1,75)*3		12,075			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/12/					
	VV		(2,3*1,75)*3		12,075			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/12/					
	VV		2,18*0,54*2		2,354			
	VV		Součet		26,504			
18	M	28375985	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	27,034	195,78	5 292,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		skladba F/12/					
	VV		(2,3*1,75)*3		12,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/12/					
	VV		(2,3*1,75)*3		12,075			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/12/					
	VV		2,18*0,54*2		2,354			
	VV		Součet		26,504			
	VV		26,504*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,034			
19	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	26,504	281,06	7 449,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		skladba F/12/					
	VV		(2,3*1,75)*3		12,075			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/12/					
	VV		(2,3*1,75)*3		12,075			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/12/					
	VV		2,18*0,54*2		2,354			
	VV		Součet		26,504			
D	62-1-6		Úprava povrchů vnějších- skladba F/13				10 204,08	
20	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	8,540	764,03	6 524,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/13/					
	VV		8,54		8,540			
	VV		Součet		8,540			
21	M	28375980	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	8,711	146,83	1 279,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/13/					
	VV		8,54		8,540			
	VV		Součet		8,540			
	VV		8,54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,711			
22	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	8,540	281,06	2 400,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/13/					
	VV		8,54		8,540			
	VV		Součet		8,540			
D	62-1-7		Úprava povrchů vnějších- skladba F/14				41 516,42	
23	K	622211061	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 240 mm	m2	25,820	1 002,38	25 881,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/14/					
	VV		25,82		25,820			
	VV		Součet		25,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	28375905	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$	m3	6,847	1 223,60	8 377,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/14/					
	VV		25,82*0,26		6,713			
	VV		Součet		6,713			
	VV		6,713*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,847			
25	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	25,820	281,06	7 256,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		skladba F/14/					
	VV		25,82		25,820			
	VV		Součet		25,820			
D	62-1-8		Úprava povrchů vnějších- skladba F/18				103 918,67	
26	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	70,650	915,26	64 663,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		skladba F/18/					
	VV		70,65		70,650			
	VV		Součet		70,650			
27	M	28375905	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$	m3	15,854	1 223,60	19 398,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		skladba F/18/-220 mm					
	VV		70,65*0,22		15,543			
	VV		Součet		15,543			
	VV		15,543*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,854			
28	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	70,650	281,06	19 856,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		skladba F/18/					
	VV		70,65		70,650			
	VV		Součet		70,650			
D	62-2		Lišty k zateplovacím systémům				22 302,60	
29	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	75,115	18,35	1 378,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		zakládací					
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		12,91		12,910			
	VV		F/14/-260 mm					
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		5,45		5,450			
	VV		F/8/-140 mm					
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		2,9		2,900			
	VV		F/13/- 120 mm					
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		12,515		12,515			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		F/18/ - 220 mm					
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		17,16		17,160			
	VV		F/8/-140 mm					
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		1,28		1,280			
	VV		F/8/-140 mm					
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		1,13		1,130			
	VV		F/8/-140 mm					
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		18,34		18,340			
	VV		F/8/-140 mm					
	VV		2/etapa					
	VV		jižní fasáda					
	VV		3,43		3,430			
	VV		F/10/- 140 mm					
	VV		Součet		75,115			
30	M	59051651	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	51,469	55,06	2 833,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		5,45		5,450			
	VV		F/8/-140 mm					
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		17,16		17,160			
	VV		F/8/-140 mm					
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		1,28		1,280			
	VV		F/8/-140 mm					
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		1,13		1,130			
	VV		F/8/-140 mm					
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		18,34		18,340			
	VV		F/8/-140 mm					
	VV		2/etapa					
	VV		jižní fasáda					
	VV		3,43		3,430			
	VV		F/10/- 140 mm					
	VV		Součet		46,790			
	VV		46,79*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		51,469			
31	M	59051649	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	3,190	48,94	156,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		2,9		2,900			
	VV		F/13/- 120 mm					
	VV		Součet		2,900			
	VV		2,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,190			
32	M	59051659.220	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 220mm	m	13,141	73,40	964,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		12,515		12,515			
	VV		F/18/ - 220 mm					
	VV		Součet		12,515			
	VV		12,515*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,141			
33	M	19416001.260	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 260mm	m	13,556	85,65	1 161,10	
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		12,91		12,910			
	VV		F/14/-260 mm					
	VV		Součet		12,910			
	VV		12,91*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,556			
34	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	335,060	18,35	6 149,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		Lišty k fasádě					
	VV		lišta parapetní					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisosoučet		0,000			
	VV		lišta nadpraží					
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					
	VV		1,73		1,730			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					
	VV		1,73		1,730			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní stěna 1/NP- 37/Z					
	VV		5,45		5,450			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		stěna 38/Z					
	VV		10,64		10,640			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 41/Z					
	VV		16,94		16,940			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 43/Z					
	VV		10,02		10,020			
	VV		Mezisosoučet		46,510			
	VV		lišta rohová okenní					
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					
	VV		6		6,000			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					
	VV		6		6,000			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní stěna 1/NP- 37/Z					
	VV		5,8		5,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			stěna 38/Z					
VV			22,56		22,560			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			stěna 41/Z					
VV			6,36		6,360			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			stěna 43/Z					
VV			15,62		15,620			
VV			Mezisoučet		62,340			
VV			lišta rohová objekt					
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			1,9+12,33+1,5+1,5+16,99+16,99		51,210			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			(1,85+15,12)*2+(0,8*2)		35,540			
VV			2/etapa					
VV			severní fasáda					
VV			4,34+15,12+1,71+3,7		24,870			
VV			2/etapa					
VV			jižní fasáda					
VV			(15,12-12,25)*2		5,740			
VV			Mezisoučet		117,360			
VV			lišta začišťovací					
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní dveře					
VV			1,73+3+3		7,730			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní dveře					
VV			1,73+3+3		7,730			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní stěna 1/NP- 37/Z					
VV			5,45+2,9+2,9		11,250			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			stěna 38/Z					
VV			10,64+11,28+11,28		33,200			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			stěna 41/Z					
VV			16,94+3,18+3,18		23,300			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			stěna 43/Z					
VV			10,02+7,81+7,81		25,640			
VV			Mezisoučet		108,850			
VV			Součet		335,060			
35	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	48,836	37,93	1 852,52	CS ÚRS 2020 01
VV			lišta nadpraží					
VV			nadpraží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní dveře					
VV			1,73		1,730			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní dveře					
VV			1,73		1,730			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní stěna 1/NP- 37/Z					
VV			5,45		5,450			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			stěna 38/Z					
VV			10,64		10,640			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			stěna 41/Z					
VV			16,94		16,940			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			stěna 43/Z					
VV			10,02		10,020			
VV			Součet		46,510			
VV			46,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		48,836			
36	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	114,293	44,05	5 034,78	CS ÚRS 2020 01
VV			lišta začišťovací					
VV			začištění					
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní dveře					
VV			7,73		7,730			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní dveře					
VV			7,73		7,730			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní stěna 1/NP- 37/Z					
VV			11,25		11,250			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			stěna 38/Z					
VV			33,2		33,200			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			stěna 41/Z					
VV			23,3		23,300			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			stěna 43/Z					
VV			25,64		25,640			
VV			Součet		108,850			
VV			108,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		114,293			
37	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	188,685	14,69	2 771,22	CS ÚRS 2020 01
VV			"lišty k zateplení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			lišta rohová okenní					
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní dveře					
VV			6		6,000			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní dveře					
VV			6		6,000			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní stěna 1/NP- 37/Z					
VV			5,8		5,800			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			stěna 38/Z					
VV			22,56		22,560			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			stěna 41/Z					
VV			6,36		6,360			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			stěna 43/Z					
VV			15,62		15,620			
VV			Mezisoučet		62,340			
VV			lišta rohová a dilatační objekt					
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			1,9+12,33+1,5+1,5+16,99+16,99		51,210			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			(1,85+15,12)*2+(0,8*2)		35,540			
VV			2/etapa					
VV			severní fasáda					
VV			4,34+15,12+1,71+3,7		24,870			
VV			2/etapa					
VV			jižní fasáda					
VV			(15,12-12,25)*2		5,740			
VV			Mezisoučet		117,360			
VV			Součet		179,700			
VV			179,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		188,685			
D		62-3	62-3 Připojovací spára oken 108,85 bm				11 466,87	
38	K	622252002.PS2	Montáž ostatních lišt - interiérová páska s funkcí parozábrany	m	108,850	47,50	5 170,38	
VV			FS1 Připojovací spára oken					
VV			t interiérovou pásku s funkcí parozábrany					
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní dveře					
VV			1,73+3+3		7,730			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			vstupní dveře					
VV			1,73+3+3		7,730			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		vstupní stěna 1/NP- 37/Z					
	VV		5,45+2,9+2,9		11,250			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		stěna 38/Z					
	VV		10,64+11,28+11,28		33,200			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 41/Z					
	VV		16,94+3,18+3,18		23,300			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 43/Z					
	VV		10,02+7,81+7,81		25,640			
	VV		Součet		108,850			
39	M	283553.R1	páska parotěsná - např. Okenní páska vnitřní 70mm/30m	m	119,735	4,37	523,24	
	VV		např. Okenní páska vnitřní 70mm/30m					
	VV		návin - 30m /1 ks					
	VV		interiérovou pásku s funkcí parozábrany					
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					
	VV		1,73+3+3		7,730			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					
	VV		1,73+3+3		7,730			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní stěna 1/NP- 37/Z					
	VV		5,45+2,9+2,9		11,250			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		stěna 38/Z					
	VV		10,64+11,28+11,28		33,200			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 41/Z					
	VV		16,94+3,18+3,18		23,300			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 43/Z					
	VV		10,02+7,81+7,81		25,640			
	VV		Součet		108,850			
	VV		108,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		119,735			
40	K	622252002.PS2-2	Montáž ostatních lišt-exteriérová pásky.....vzduchotěsně difuzně otevřené pásky	m	108,850	47,50	5 170,38	
	VV		FS1 Připojovací spára oken (vyměňované výplně otvorů)					
	VV		vzduchotěsně difuzně otevřené pásky					
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					
	VV		1,73+3+3		7,730			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					
	VV		1,73+3+3		7,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní stěna 1/NP- 37/Z					
	VV		5,45+2,9+2,9		11,250			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		stěna 38/Z					
	VV		10,64+11,28+11,28		33,200			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 41/Z					
	VV		16,94+3,18+3,18		23,300			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 43/Z					
	VV		10,02+7,81+7,81		25,640			
	VV		Součet		108,850			
41	M	283553.R2	pásek exteriér -vzduchotěsně difuzně otevřené pásy	m	119,735	5,04	602,87	
	VV		vzduchotěsně difuzně otevřené pásy					
	VV		návin - 40m /1 ks					
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					
	VV		1,73+3+3		7,730			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní dveře					
	VV		1,73+3+3		7,730			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		vstupní stěna 1/NP- 37/Z					
	VV		5,45+2,9+2,9		11,250			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		stěna 38/Z					
	VV		10,64+11,28+11,28		33,200			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 41/Z					
	VV		16,94+3,18+3,18		23,300			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		stěna 43/Z					
	VV		10,02+7,81+7,81		25,640			
	VV		Součet		108,850			
	VV		108,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		119,735			
D	94		Lešení a stavební výtahy				253 450,26	
42	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	905,956	57,55	52 133,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení					
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		4,8*1,8		8,640			
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		16*(2,24+1)		51,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			2/etapa					
VV			severní fasáda					
VV			16,3*2,65		43,195			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			(1,85+15,12-1)*14,3		228,371			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			(1+17,1+1)*4,8		91,680			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			10,3*10,7		110,210			
VV			2/etapa					
VV			jižní fasáda					
VV			18,4*1,8		33,120			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			10,8*3		32,400			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			13,3*5		66,500			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			16*15		240,000			
VV			Součet		905,956			
43	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	#####	0,68	73 708,58	CS ÚRS 2020 01
VV			lešení					
VV			2/etapa					
VV			severní fasáda					
VV			4,8*1,8		8,640			
VV			2/etapa					
VV			severní fasáda					
VV			16*(2,24+1)		51,840			
VV			2/etapa					
VV			severní fasáda					
VV			16,3*2,65		43,195			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			(1,85+15,12-1)*14,3		228,371			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			(1+17,1+1)*4,8		91,680			
VV			2/etapa					
VV			východní fasáda					
VV			10,3*10,7		110,210			
VV			2/etapa					
VV			jižní fasáda					
VV			18,4*1,8		33,120			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			10,8*3		32,400			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					
VV			13,3*5		66,500			
VV			2/etapa					
VV			západní fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16*15		240,000			
	VV		Součet		905,956			
	VV		905,956*120 'Přepočtené koeficientem množství		108 714,720			
44	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	905,956	34,85	31 572,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení					
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		4,8*1,8		8,640			
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		16*(2,24+1)		51,840			
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		16,3*2,65		43,195			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		(1,85+15,12-1)*14,3		228,371			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		(1+17,1+1)*4,8		91,680			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		10,3*10,7		110,210			
	VV		2/etapa					
	VV		jižní fasáda					
	VV		18,4*1,8		33,120			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		10,8*3		32,400			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		13,3*5		66,500			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		16*15		240,000			
	VV		Součet		905,956			
45	K	946311122	Montáž zavěšeného řadového trubkového lešení šíře do 1,5 m s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m2, umístěného ve výšce přes 10 do 25 m	m2	92,730	173,40	16 079,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		42,6*0,8		34,080			
	VV		zavěšené					
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		39,1*1,5		58,650			
	VV		zavěšené					
	VV		Součet		92,730			
46	K	946311222	Montáž zavěšeného řadového trubkového lešení šíře do 1,5 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	5 563,800	1,58	8 796,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		42,6*0,8		34,080			
	VV		zavěšené					
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		39,1*1,5		58,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		zavěšené					
	VV		Součet		92,730			
	VV		92,73*60 'Přepočtené koeficientem množství		5 563,800			
47	K	946311822	Demontáž zavěšeného řadového trubkového lešení šíře do 1,5 m s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m2, umístěného ve výšce přes 10 do 25 m	m2	92,730	103,70	9 616,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		42,6*0,8		34,080			
	VV		zavěšené					
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		39,1*1,5		58,650			
	VV		zavěšené					
	VV		Součet		92,730			
48	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	998,686	14,88	14 855,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení					
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		4,8*1,8		8,640			
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		16*(2,24+1)		51,840			
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		16,3*2,65		43,195			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		(1,85+15,12-1)*14,3		228,371			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		(1+17,1+1)*4,8		91,680			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		10,3*10,7		110,210			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		42,6*0,8		34,080			
	VV		2/etapa					
	VV		jižní fasáda					
	VV		18,4*1,8		33,120			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		10,8*3		32,400			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		13,3*5		66,500			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		39,1*1,5		58,650			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		16*15		240,000			
	VV		Součet		998,686			
49	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	#####	0,31	36 671,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení					
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		4,8*1,8		8,640			
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		16*(2,24+1)		51,840			
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		16,3*2,65		43,195			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		(1,85+15,12-1)*14,3		228,371			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		(1+17,1+1)*4,8		91,680			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		10,3*10,7		110,210			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		42,6*0,8		34,080			
	VV		2/etapa					
	VV		jižní fasáda					
	VV		18,4*1,8		33,120			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		10,8*3		32,400			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		13,3*5		66,500			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		39,1*1,5		58,650			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		16*15		240,000			
	VV		Součet		998,686			
	VV		998,686*120 'Přepočtené koeficientem množství		119 842,320			
50	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken	m2	998,686	10,03	10 016,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		lešení					
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		4,8*1,8		8,640			
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		16*(2,24+1)		51,840			
	VV		2/etapa					
	VV		severní fasáda					
	VV		16,3*2,65		43,195			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		(1,85+15,12-1)*14,3		228,371			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		(1+17,1+1)*4,8		91,680			
	VV		2/etapa					
	VV		východní fasáda					
	VV		10,3*10,7		110,210			
	VV		2/etapa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		východní fasáda					
	VV		42,6*0,8		34,080			
	VV		2/etapa					
	VV		jižní fasáda					
	VV		18,4*1,8		33,120			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		10,8*3		32,400			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		13,3*5		66,500			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		39,1*1,5		58,650			
	VV		2/etapa					
	VV		západní fasáda					
	VV		16*15		240,000			
	VV		Součet		998,686			
	D	998	Přesun hmot				1 539,18	
52	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	5,665	271,70	1 539,18	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-13 - Nové kce- lehký obvod plášť

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**3 487 380,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 487 380,00	21,00%	732 349,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****4 219 729,80**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-13 - Nové kce- lehký obvod plášť

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**3 487 380,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

3 487 380,00

767 - Konstrukce zámečnické

3 487 380,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-13 - Nové kce- lehký obvod plášť

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**3 487 380,00**

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 487 380,00

D 767

Konstrukce zámečnické

3 487 380,00

1	K	767416214	Montáž lehkých obvodových plášťů panelová (modulová) konstrukce tvořená předem sestavenými vzájemně pospojované prvky na výšku podlaží výšky budovy přes 12 do 24 m	m2	299,000	1 270,00	379 730,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Lehký obvodový plášť					
	VV		1/NP					
	VV		37/Z					
	VV		37/Z - Lehký obvodový plášť - hlavní schodiště - stěna pod markýzou - 15,7 m2 nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s přerušeným tep					
	VV		m/2					
	VV		15,7		15,700			
	VV		2/3/4/NP					
	VV		38/Z					
	VV		38/Z - Lehký obvodový plášť - hlavní schodiště - 120 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohle					
	VV		m/2					
	VV		120		120,000			
	VV		1/2/3/4/NP					
	VV		39/Z					
	VV		39/Z - Lehký obvodový plášť - schodiště sever - 25 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohled					
	VV		m/2					
	VV		25		25,000			
	VV		41/Z					
	VV		41/Z - Lehký obvodový plášť - zasedací místnost 1. NP - 54 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s přerušeným tepelným mostem,					
	VV		m/2					
	VV		54		54,000			
	VV		42/Z					
	VV		42/Z - Lehký obvodový plášť - chodba 2. NP severní štít - 6 m2 Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s přerušeným tepelným mostem,					
	VV		m/2					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		43/Z					
	VV		43/Z - Lehký obvodový plášť - posluhárny 2.NP, 3. NP, 4. NP - 78,3 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným					
	VV		m/2					
	VV		78,3			78,300		
	VV		Součet			299,000		
2	M	55337Z	37/Z - Lehký obvodový plášť - hlavní schodiště - stěna pod markýzou - 15,7 m2 nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství, fasáda plní bezpečného skla, PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB, Tabule skla 1 : (exterieur) čiré sklo s protislunečným pokovením kalené-Dutina 1-ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 : čiré sklo, Dutina 2-ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : (interier) čiré sklo - fólie PVB, čiré sklo , přenos tepla- Ug 0,5 W/m².K, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m2K, akustika- Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB, označ. ZB- zasklení plní funkci zábradlí (zábradelní výplně) jako ochrana před pádem a v místech pohybu osob funkci bezpečného skla, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2, SPODNÍ ČÁST PARAPETU - plná - PUR panel s opláštěním hliníkovým plechem z exterieuru, v interieru opláštění hliníkovým plechem viz. v.č. DET. 1 - 2, Popis skel - viz . č. př. 28 -2 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6	kus	1,000	181 732,00	181 732,00	
	VV		1/NP					
	VV		37/Z					
	VV		37/Z - Lehký obvodový plášť - hlavní schodiště - stěna pod markýzou - 15,7 m2 nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným					
	VV		m/2					
	VV		15,7m2					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	M	55338Z	38/Z - Lehký obvodový plášť - hlavní schodiště - 120 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství, nad podestou až k paždíku, fasáda plní funkci zábradelní výplně, výše pak funkci bezpečného skla, PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB Tabule skla 1 : (exterieur) čiré sklo s protislunečným pokovením kalené, Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%) Tabule skla 2 : čiré sklo,Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : (interier) čiré sklo fólie PVB čiré sklo , přenos tepla Ug 0,5 W/m².K, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m2K , akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB, označ. ZB označ. ZB zasklení plní funkci zábradlí (zábradelní výplně) jako ochrana před pádem a v místech pohybu osob funkci bezpečného skla, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2, od paždíku k paždíku, PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : F6, Tabule skla 1 : (exterieur) čiré sklo s protislunečným pokovením kalené, Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 : čiré sklo, Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : (interier) čiré sklo , přenos tepla Ug 0,5 W/m².K, akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m2K, PARAMETRY - NEPRŮHLEDNÉ - SMALTOVANÉ TROJSKLO : F7, Tabule skla 1 : (exterieur) čiré sklo s protislunečným pokovením kalené, Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 : čiré sklo - smaltované, Šedá – RAL – 7001 – 100 (100%), Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : čiré sklo , přenos tepla Ug 0,6 W/m².K, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m2K akustika -Rw(C;Ctr) = 34(-1;-6) dB, Poznámka : Lehký obvodový plášť bude utěsněn požární a kouřotěsnou ucpávkou třídy reakce na oheň A1, A2. Spáry překryty AL lištami. Ucpávka vždy k vodorovnému paždíku u podlahy, mezi paždíkem a nadpraží SDK REI 45 - min. (tvoří styk požárního stropu s obvodovým pláštěm), dále mezi zdívkou a sloupkem lehkého obvodového pláště. SDK nadpraží bude provedeno : m.č. 203 - dl. 1630 x v. 360 mm, m.č. 204 - dl. 1970 x v. 360 mm, m.č. 304 - dl. 1930 x v. 350 mm, m.č. 304 - dl. 1970 x v. 350 mm, Požární ucpávky v m.č. : 203,204,303,304,405,406. viz. v.č. DET. 1 - 2, Popis skel - viz . č. př. 28 -2 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6,F7	kus	1,000	1 189 717,00	1 189 717,00	
	VV		2/3/4/NP					
	VV		38/Z					
	VV		38/Z - Lehký obvodový plášť - hlavní schodiště - 120 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohle					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		m/2					
	VV		120m2					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
4	M	55339Z	39/Z - Lehký obvodový plášť - schodiště sever - 25 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm - povch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství, nad podestou až k pažďíku fasáda plní funkci zábradelní výplně, výše pak funkci bezpečného skla PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB Tabule skla 1 : (exterie) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené, Dutina 1-ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 : čiré sklo, Dutina 2- ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : (interier) čiré sklo , fólie PVB, čiré sklo , přenos tepla- Ug 0,5 W/m².K, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m2K, akustika- Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB, označ. ZB zasklení plní funkci zábradlí (zábradelní výplně) jako ochrana před pádem a v místech pohybu osob funkci bezpečného skla, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2, PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : F6, Tabule skla 1 : (exterie) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené- Dutina 1-ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 :čiré sklo, Dutina 2- ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : (interier) čiré sklo , přenos tepla- Ug 0,5 W/m².K, akustika- Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m2K, viz v.č. DET. 2 - 2, Popis skel - viz . č. př. 28 -2 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6,F7	kus	1,000	285 261,00	285 261,00	
	VV		1/2/3/4/NP					
	VV		39/Z					
	VV		39/Z - Lehký obvodový plášť - schodiště sever - 25 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledem					
	VV		m/2					
	VV		25m2					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
5	M	55341Z	41/Z - Lehký obvodový plášť - zasedací místnost 1. NP - 54 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm, povch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10.systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství, nad podlahou až k pažďíku fasáda plní funkci zábradelní výplně, výše pak funkci bezpečného skla - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB, Tabule skla 1 : (exterie) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené, Dutina 1- ARGON (90%) / AIR (10%, Tabule skla 2 :čiré sklo, Dutina 2- ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : (interier) čiré sklo , fólie PVB, čiré sklo , přenos tepla- Ug 0,5 W/m².K, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m2K, akustika- Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB, označ. ZB zasklení plní funkci zábradlí (zábradelní výplně) jako ochrana před pádem a v místech pohybu osob funkci bezpečného skla, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2, PARAMETRY - NEPRŮHLEDNÉ - SMALTOVANÉ TROJSKLO : F7, Tabule skla 1 : (exterie) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené- Dutina 1- ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 : čiré sklo - smaltované, Šedá – RAL – 7001 – 100 (100%), Dutina 2- ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : čiré sklo , přenos tepla- Ug 0,6 W/m².K, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m2K, akustika- Rw(C;Ctr) = 34(-1;-6) dB, U fasády osadit vertikální textilní žaluzie, viz v.č. DET. 3 - 2, Popis skel - viz . č.př 28 -2 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6,F7	kus	1,000	580 749,00	580 749,00	
	VV		41/Z					
	VV		41/Z - Lehký obvodový plášť - zasedací místnost 1. NP - 54 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – pažďíkový) s přerušeným tepelným mostem,					
	VV		m/2					
	VV		54m2					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	M	55342Z	42/Z - Lehký obvodový plášť - chodba 2. NP severní štít - 6 m2 Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, systémové těsnicí prvky EPDM, systémové, nad podlahou až k paždíku fasáda plní funkci zábradelní výplně, výše pak funkci bezpečného skla PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB, Tabule skla 1 : (exteriér) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené, Dutina 1- ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 : čiré skl, Dutina 2- ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : (interier) čiré sklo , fólie PVB , čiré sklo , přenos tepla- Ug 0,5 W/m².K, součinitel prostupu tepla- Uw < 1,2 W/m²K, akustika- Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB, označ. ZB zasklení plní funkci zábradlí (zábradelní výplně) jako ochrana před pádem a v místech pohybu osob funkci bezpečného skla, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2, od paždíku k paždíku PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : F6 Tabule skla 1 : (exteriér) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené, Dutina 1- ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 :čiré sklo, Dutina 2- ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : (interier) čiré sklo , přenos tepla- Ug 0,5 W/m².K, akustika- Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m²K, viz v.č. DET. 5 - 2, Popis skel - viz . č. př. 28 -2 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6,F7	kus	1,000	80 722,00	80 722,00	
VV			42/Z					
VV			42/Z - Lehký obvodový plášť - chodba 2. NP severní štít - 6 m2 Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem,					
VV			m/2					
VV			6m2					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
7	M	55343Z	43/Z - Lehký obvodový plášť - posluchárny 2.NP, 3. NP, 4. NP - 78,3 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, systémové těsnicí prvky EPDM, systémové příslušenství, nad podlahou až k paždíku fasáda plní funkci zábradelní výplně, výše funkci bezpečného skla PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB, Tabule skla 1 : (exteriér) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené, Dutina 1- ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 : čiré sklo, Dutina 2- ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : (interier) čiré sklo fólie PVB čiré sklo , přenos tepla- Ug 0,5 W/m².K, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m²K, akustika- Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB, označ. ZB zasklení plní funkci zábradlí (zábradelní výplně) jako ochrana před pádem a v místech pohybu osob funkci bezpečného skla, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2, od paždíku k paždíku, PARAMETRY - NEPRŮHLEDNÉ - SMALTOVANÉ TROJSKLO : F7, Tabule skla 1 : (exteriér) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené, Dutina 1- ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 2 : čiré sklo - smaltované, Šedá – RAL – 7001 – 100 (100%), Dutina 2- ARGON (90%) / AIR (10%), Tabule skla 3 : čiré sklo, přenos tepla- Ug 0,6 W/m².K, součinitel prostupu tepla Uw < 1,2 W/m²K akustika- Rw(C;Ctr) = 34(-1;-6) dB, U fasády osadit vertikální textilní žaluzie, Osazeny rolety fyzikálního zatemnění Lehký obvodový plášť bude utěsněn požární a kouřotěsnou ucpávkou třídy reakce na oheň A1, A2. Spáry překryty AL lištami. Ucpávka vždy k vodorovnému paždíku u podlahy, mezi paždíkem a nadpražím SDK REI 45 - min. (tvoří styk požárního stropu s obvodovým pláštěm). SDK nadpraží bude provedeno : m.č. 201 - dl. 8720 x v. 635 mm, m.č. 301 - dl. 8720 x v. 595 mm, Požární ucpávky v m.č. : 201,301,410,411 , viz v.č. DET. 5 - 2, Popis skel - viz . č.př 28 - 2 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6,F7	kus	1,000	779 303,00	779 303,00	
VV			43/Z					
VV			43/Z - Lehký obvodový plášť - posluchárny 2.NP, 3. NP, 4. NP - 78,3 m2, Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným					
VV			m/2					
VV			78,3m2					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
8	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,475	1 360,00	10 166,00	CS ÚRS 2020 01
VV			7,475		7,475			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-14 - Nové kce- statika-ocelové a betonové kce

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**716 185,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	716 185,19	21,00%	150 398,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****866 584,08**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-14 - Nové kce- statika-ocelové a betonové kce

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**716 185,19**

HSV - Práce a dodávky HSV

202 472,22

2 - Zakládání

5 395,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

76 429,08

4 - Vodorovné konstrukce

99 438,04

998 - Přesun hmot

21 209,58

PSV - Práce a dodávky PSV

513 712,97

767 - Konstrukce zámečnické

474 412,15

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

39 300,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-02 - SO-01 - Nové kce

Soupis:

2020-018-02-14 - Nové kce- statika-ocelové a betonové kce

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**716 185,19**

D HSV Práce a dodávky HSV

202 472,22

D 2 Zakládání 5 395,52

1	K	272321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,290	3 016,00	874,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		Pol.					
	VV		P.04-2_03/					
	VV		podkladní b.					
	VV		0,29		0,290			
	VV		C16/20					
	VV		DOJEZD VÝTAHU					
	VV		Součet		0,290			
2	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,380	3 276,00	4 520,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		Pol.					
	VV		P.04-2_02					
	VV		dobetonávka					
	VV		0,23		0,230			
	VV		C25/30					
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY pravé části					
	VV		rekonstrukce					
	VV		Pol.					
	VV		P.04-2_03/					
	VV		deska					
	VV		1,15		1,150			
	VV		C25/30					
	VV		DOJEZD VÝTAHU					
	VV		rekonstrukce					
	VV		Pol.					
	VV		P.04-2_03/					
	VV		bentonitový pás					
	VV		DOJEZD VÝTAHU					
	VV		Součet		1,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce			76 429,08		
3	K	311321411	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	23,330	3 276,00	76 429,08	CS ÚRS 2020 01
VV			rekonstrukce					
VV			Pol.					
VV			P.08-2_04					
VV			atika					
VV			7,89		7,890			
VV			C25/30					
VV			rekonstrukce					
VV			Pol.					
VV			P.09-2_02					
VV			atika nad stropem					
VV			11,40		11,400			
VV			C25/30					
VV			rekonstrukce					
VV			Pol.					
VV			P.09-2_02					
VV			atika mimo strop					
VV			4,04		4,040			
VV			C25/30					
VV			Součet		23,330			
D 4			Vodorovné konstrukce			99 438,04		
4	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stítech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	1,690	3 276,00	5 536,44	CS ÚRS 2020 01
VV			rekonstrukce					
VV			Pol.					
VV			P.05-2_02					
VV			dobetonávka					
VV			0,23		0,230			
VV			rekonstrukce					
VV			Pol.					
VV			P.06-2_02					
VV			dobetonávka					
VV			0,28		0,280			
VV			rekonstrukce					
VV			Pol.					
VV			P.07-2_02					
VV			dobetonávka					
VV			0,28		0,280			
VV			rekonstrukce					
VV			Pol.					
VV			P.07-2_03					
VV			dobetonávka					
VV			0,18		0,180			
VV			rekonstrukce					
VV			Pol.					
VV			P.07-2_04					
VV			dobetonávka					
VV			0,18		0,180			
VV			rekonstrukce					
VV			Pol.					
VV			P.09-2_02					
VV			deska					
VV			0,54		0,540			
VV			Součet		1,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	12,800	468,00	5 990,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		bednění					
	VV		P.04-2_02					
	VV		překližka/18/mm					
	VV		rozměr x počet					
	VV		2,4*1,2		2,880			
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY pravé části					
	VV		rekonstrukce					
	VV		bednění					
	VV		P.05-2_02					
	VV		překližka/18/mm					
	VV		rozměr x počet					
	VV		2,4*1,2		2,880			
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY pravé části					
	VV		rekonstrukce					
	VV		bednění					
	VV		P.06-2_02					
	VV		překližka/18/mm					
	VV		rozměr x počet					
	VV		3,2*1,1		3,520			
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY střední části					
	VV		rekonstrukce					
	VV		bednění					
	VV		P.07-2_02					
	VV		překližka/18/mm					
	VV		rozměr x počet					
	VV		3,2*1,1		3,520			
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY střední části					
	VV		Součet		12,800			
6	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	12,800	104,00	1 331,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		bednění					
	VV		P.04-2_02					
	VV		překližka/18/mm					
	VV		rozměr x počet					
	VV		2,4*1,2		2,880			
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY pravé části					
	VV		rekonstrukce					
	VV		bednění					
	VV		P.05-2_02					
	VV		překližka/18/mm					
	VV		rozměr x počet					
	VV		2,4*1,2		2,880			
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY pravé části					
	VV		rekonstrukce					
	VV		bednění					
	VV		P.06-2_02					
	VV		překližka/18/mm					
	VV		rozměr x počet					
	VV		3,2*1,1		3,520			
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY střední části					
	VV		rekonstrukce					
	VV		bednění					
	VV		P.07-2_02					
	VV		překližka/18/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		rozměr x počet					
	VV		3,2*1,1		3,520			
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY střední části					
	VV		Součet		12,800			
7	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,681	31 200,00	83 647,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		P.04-2_03					
	VV		R10					
	VV		87,6		87,600			
	VV		rekonstrukce					
	VV		P.08-2_04					
	VV		R10					
	VV		412,8		412,800			
	VV		rekonstrukce					
	VV		P.09-2_02					
	VV		R14					
	VV		268,6		268,600			
	VV		rekonstrukce					
	VV		P.09-2_02					
	VV		R10					
	VV		1503,4		1 503,400			
	VV		Mezisoučet v kg		2 272,400			
	VV		2,2724*1,18		2,681			
	VV		Mezisoučet v tunách		2,681			
8	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,094	31 200,00	2 932,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		P.04-2_02					
	VV		KARI KH30					
	VV		12,8		12,800			
	VV		rekonstrukce					
	VV		P.05-2_02					
	VV		KARI KH30					
	VV		12,8		12,800			
	VV		rekonstrukce					
	VV		P.06-2_02					
	VV		KARI KH30					
	VV		15,6		15,600			
	VV		rekonstrukce					
	VV		P.07-2_02					
	VV		KARI KH30					
	VV		15,6		15,600			
	VV		rekonstrukce					
	VV		P.07-2_03					
	VV		KARI KH30					
	VV		3,2		3,200			
	VV		rekonstrukce					
	VV		P.07-2_04					
	VV		KARI KH30					
	VV		3,2		3,200			
	VV		rekonstrukce					
	VV		P.09-2_02					
	VV		KARI KH30					
	VV		16,1		16,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisosčet v kg		79,300			
	VV		79,3*1,18*0,001		0,094			
	VV		Mezisosčet v tunách		0,094			
	D	998	Přesun hmot				21 209,58	
9	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	68,418	310,00	21 209,58	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				513 712,97	
	D	767	Konstrukce zámečnické				474 412,15	
10	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	3,804	111,60	424,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.08-2_01					
	VV		profil					
	VV		TYČ Ø 10					
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
	VV		ks/1					
	VV		v m/6,17					
	VV		1/m/kg-0,62kg					
	VV		3,804036735		3,804			
	VV		Součet		3,804			
11	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,004	20 790,00	83,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.08-2_01					
	VV		profil					
	VV		TYČ Ø 10					
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
	VV		ks/1					
	VV		v m/6,17					
	VV		1/m/kg-0,62kg					
	VV		3,804036735*1,18*0,001		0,004			
	VV		Součet		0,004			
12	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	245,488	36,45	8 948,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.06-2_02					
	VV		profil					
	VV		L 60/8					
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
	VV		ks/1					
	VV		v m/6,52					
	VV		1/m/kg-7,09kg					
	VV		46,217346		46,217			
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.07-2_02					
	VV		profil					
	VV		L 60/8					
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
	VV		ks/1					
	VV		v m/6,52					
	VV		1/m/kg-7,09kg					
	VV		46,217346		46,217			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.07-2_03					
VV			profil					
VV			U 80					
VV			LEMOVÁNÍ OTVORU					
VV			ks/1					
VV			v m/3,4					
VV			1/m/kg-8,64kg					
VV			29,359		29,359			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.07-2_04					
VV			profil					
VV			U 80					
VV			LEMOVÁNÍ OTVORU					
VV			ks/1					
VV			v m/4,2					
VV			1/m/kg-8,64kg					
VV			36,267		36,267			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.08-2_01					
VV			profil					
VV			L 60/8					
VV			DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
VV			ks/1					
VV			v m/6,55					
VV			1/m/kg-7,09kg					
VV			46,4300025		46,430			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.61-2_01					
VV			profil					
VV			L 40/5					
VV			HYDROIZOLAČNÍ Vana					
VV			ks/1					
VV			v m/13,78					
VV			1/m/kg-2,98kg					
VV			40,997567		40,998			
VV			Součet		245,488			
13	M	13010426	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x8mm	t	0,164	24 030,00	3 940,92	CS ÚRS 2020 01
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.06-2_02					
VV			profil					
VV			L 60/8					
VV			DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
VV			ks/1					
VV			v m/6,52					
VV			1/m/kg-7,09kg					
VV			46,217346		46,217			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.07-2_02					
VV			profil					
VV			L 60/8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
	VV		ks/1					
	VV		v m/6,52					
	VV		1/m/kg-7,09kg					
	VV		46,217346		46,217			
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.08-2_01					
	VV		profil					
	VV		L 60/8					
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
	VV		ks/1					
	VV		v m/6,55					
	VV		1/m/kg-7,09kg					
	VV		46,4300025		46,430			
	VV		Mezisoučet v kg		138,864			
	VV		138,864*1,18*0,001		0,164			
	VV		Mezisoučet v tunách		0,164			
	VV		Přídavek na svary					
	VV		3%					
	VV		Přídavek na spoje					
	VV		15%					
14	M	13010416	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 40x40x5mm	t	0,048	23 850,00	1 144,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.61-2_01					
	VV		profil					
	VV		L 40/5					
	VV		HYDROIZOLAČNÍ Vana					
	VV		ks/1					
	VV		v m/13,78					
	VV		1/m/kg-2,98kg					
	VV		40,997567*1,18*0,001		0,048			
	VV		Součet		0,048			
	VV		Přídavek na svary					
	VV		3%					
	VV		Přídavek na spoje					
	VV		15%					
15	M	13010814	ocel profilová UPN 80 jakost 11 375	t	0,077	23 310,00	1 794,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.07-2_03					
	VV		profil					
	VV		U 80					
	VV		LEMOVÁNÍ OTVORU					
	VV		ks/1					
	VV		v m/3,4					
	VV		1/m/kg-8,64kg					
	VV		29,359		29,359			
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.07-2_04					
	VV		profil					
	VV		U 80					
	VV		LEMOVÁNÍ OTVORU					
	VV		ks/1					
	VV		v m/4,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1/m/kg-8,64kg					
VV			36,267		36,267			
VV			Mezisoučet v kg		65,626			
VV			65,626*1,18*0,001		0,077			
VV			Mezisoučet v tunách		0,077			
VV			Přídavek na svary					
VV			3%					
VV			Přídavek na spoje					
VV			15%					
16	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	312,061	30,51	9 520,98	CS ÚRS 2020 01
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.04-2_02					
VV			profil					
VV			L 60/8					
VV			DOPLNĚNÍ DESKY PRAVÉ ČÁSTI					
VV			ks/1					
VV			v m/10					
VV			1/m/kg-7,09kg					
VV			70,8855		70,886			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.05-2_02					
VV			profil					
VV			L 60/8					
VV			DOPLNĚNÍ DESKY PRAVÉ ČÁSTI					
VV			ks/1					
VV			v m/10					
VV			1/m/kg-7,09kg					
VV			70,8855		70,886			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.08-2_02					
VV			profil					
VV			HEB 140					
VV			MONTÁŽNÍ NOSNÍK					
VV			ks/1					
VV			v m/2,8					
VV			1/m/kg-33,72kg					
VV			94,41752226		94,418			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.08-2_03					
VV			profil					
VV			HEB 140					
VV			MONTÁŽNÍ NOSNÍK					
VV			ks/1					
VV			v m/2,25					
VV			1/m/kg-33,72kg					
VV			75,87122324		75,871			
VV			Součet		312,061			
17	M	13010426	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x8mm	t	0,167	24 030,00	4 013,01	CS ÚRS 2020 01
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.04-2_02					
VV			profil					
VV			L 60/8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			DOPLNĚNÍ DESKY PRAVÉ ČÁSTI					
VV			ks/1					
VV			v m/10					
VV			1/m/kg-7,09kg					
VV			70,8855		70,886			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.05-2_02					
VV			profil					
VV			L 60/8					
VV			DOPLNĚNÍ DESKY PRAVÉ ČÁSTI					
VV			ks/1					
VV			v m/10					
VV			1/m/kg-7,09kg					
VV			70,8855		70,886			
VV			Mezisoučet v kg		141,772			
VV			141,772*1,18*0,001		0,167			
VV			Mezisoučet v tunách		0,167			
VV			Přídavek na svary					
VV			3%					
VV			Přídavek na spoje					
VV			15%					
18	M	13010974	ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375	t	0,201	23 940,00	4 811,94	CS ÚRS 2020 01
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.08-2_02					
VV			profil					
VV			HEB 140					
VV			MONTÁŽNÍ NOSNÍK					
VV			ks/1					
VV			v m/2,8					
VV			1/m/kg-33,72kg					
VV			94,41752226		94,418			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.08-2_03					
VV			profil					
VV			HEB 140					
VV			MONTÁŽNÍ NOSNÍK					
VV			ks/1					
VV			v m/2,25					
VV			1/m/kg-33,72kg					
VV			75,87122324		75,871			
VV			Mezisoučet v kg		170,289			
VV			170,289*1,18*0,001		0,201			
VV			Mezisoučet v tunách		0,201			
VV			Přídavek na svary					
VV			3%					
VV			Přídavek na spoje					
VV			15%					
19	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 413,254	27,36	38 666,63	CS ÚRS 2020 01
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.04-2_01					
VV			profil					
VV			HEB 140					
VV			ULOŽENÍ V HLAVĚ A PATĚ SLOUPU VIZ VÝKRES 62-2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			ks/1					
VV			v m/3,2					
VV			1/m/kg-33,72kg					
VV			107,9057397		107,906			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.05-2_01					
VV			profil					
VV			HEB 140					
VV			ULOŽENÍ V HLAVĚ A PATĚ SLOUPU VIZ VÝKRES 62-2					
VV			ks/1					
VV			v m/3,05					
VV			1/m/kg-33,72kg					
VV			102,8476582		102,848			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.06-2_01					
VV			profil					
VV			HEB 140					
VV			ULOŽENÍ V HLAVĚ A PATĚ SLOUPU VIZ VÝKRES 62-2					
VV			ks/1					
VV			v m/3,05					
VV			1/m/kg-33,72kg					
VV			102,8476582		102,848			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.06-2_02					
VV			profil					
VV			HEB 120					
VV			DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
VV			ks/1					
VV			v m/6,9					
VV			1/m/kg-26,69kg					
VV			184,1940763		184,194			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.07-2_01					
VV			profil					
VV			HEB 140					
VV			ULOŽENÍ V HLAVĚ A PATĚ SLOUPU VIZ VÝKRES 62-2					
VV			ks/1					
VV			v m/3,05					
VV			1/m/kg-33,72kg					
VV			102,8476582		102,848			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.07-2_02					
VV			profil					
VV			HEB 120					
VV			DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
VV			ks/1					
VV			v m/6,9					
VV			1/m/kg-26,69kg					
VV			184,1940763		184,194			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.61-2_01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			profil					
VV			P 5					
VV			HYDROIZOLAČNÍ Vana					
VV			ks/1					
VV			v m/2/-2,4*2,4					
VV			1/m/kg-39,25kg					
VV			226,08		226,080			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.61-2_01					
VV			profil					
VV			P 5					
VV			HYDROIZOLAČNÍ Vana					
VV			ks/4					
VV			v m/2/-2,395*1,07					
VV			1/m/kg-39,25kg					
VV			402,33605		402,336			
VV			Součet		1 413,254			
20	M	13010972	ocel profilová HE-B 120 jakost 11 375	t	0,435	24 120,00	10 492,20	CS ÚRS 2020 01
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.06-2_02					
VV			profil					
VV			HEB 120					
VV			DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
VV			ks/1					
VV			v m/6,9					
VV			1/m/kg-26,69kg					
VV			184,1940763		184,194			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.07-2_02					
VV			profil					
VV			HEB 120					
VV			DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
VV			ks/1					
VV			v m/6,9					
VV			1/m/kg-26,69kg					
VV			184,1940763		184,194			
VV			Mezisosčet v kg		368,388			
VV			368,388*1,18*0,001		0,435			
VV			Mezisosčet v tunách		0,435			
VV			Přídavek na svary					
VV			3%					
VV			Přídavek na spoje					
VV			15%					
21	M	13010974	ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375	t	0,491	23 940,00	11 754,54	CS ÚRS 2020 01
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.04-2_01					
VV			profil					
VV			HEB 140					
VV			ULOŽENÍ V HLAVĚ A PATĚ SLOUPU VIZ VÝKRES 62-2					
VV			ks/1					
VV			v m/3,2					
VV			1/m/kg-33,72kg					
VV			107,9057397		107,906			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.05-2_01					
VV			profil					
VV			HEB 140					
VV			ULOŽENÍ V HLAVĚ A PATĚ SLOUPU VIZ VÝKRES 62-2					
VV			ks/1					
VV			v m/3,05					
VV			1/m/kg-33,72kg					
VV			102,8476582		102,848			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.06-2_01					
VV			profil					
VV			HEB 140					
VV			ULOŽENÍ V HLAVĚ A PATĚ SLOUPU VIZ VÝKRES 62-2					
VV			ks/1					
VV			v m/3,05					
VV			1/m/kg-33,72kg					
VV			102,8476582		102,848			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.07-2_01					
VV			profil					
VV			HEB 140					
VV			ULOŽENÍ V HLAVĚ A PATĚ SLOUPU VIZ VÝKRES 62-2					
VV			ks/1					
VV			v m/3,05					
VV			1/m/kg-33,72kg					
VV			102,8476582		102,848			
VV			Mezisoučet v kg			416,450		
VV			416,45*1,18*0,001			0,491		
VV			Mezisoučet v tunách			0,491		
VV			Přídavek na svary					
VV			3%					
VV			Přídavek na spoje					
VV			15%					
22	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,742	23 220,00	17 229,24	CS ÚRS 2020 01
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.61-2_01					
VV			profil					
VV			P 5					
VV			HYDROIZOLAČNÍ Vana					
VV			ks/1					
VV			v m/2/-2,4*2,4					
VV			1/m/kg-39,25kg					
VV			226,08		226,080			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.61-2_01					
VV			profil					
VV			P 5					
VV			HYDROIZOLAČNÍ Vana					
VV			ks/4					
VV			v m/2/-2,395*1,07					
VV			1/m/kg-39,25kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		402,33605		402,336			
	VV		Mezisoučet v kg		628,416			
	VV		628,416*1,18*0,001		0,742			
	VV		Mezisoučet v tunách		0,742			
	VV		Přídavek na svary					
	VV		3%					
	VV		Přídavek na spoje					
	VV		15%					
23	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	6 398,240	26,64	170 449,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.04-2_02					
	VV		profil					
	VV		U 180					
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY PRAVÉ ČÁSTI					
	VV		ks/1					
	VV		v m/19,2					
	VV		1/m/kg-21,98kg					
	VV		422,016		422,016			
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.05-2_02					
	VV		profil					
	VV		U 180					
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY PRAVÉ ČÁSTI					
	VV		ks/1					
	VV		v m/19,2					
	VV		1/m/kg-21,98kg					
	VV		422,016		422,016			
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.06-2_02					
	VV		profil					
	VV		U 140					
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
	VV		ks/1					
	VV		v m/28,86					
	VV		1/m/kg-16,01kg					
	VV		462,16404		462,164			
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.07-2_02					
	VV		profil					
	VV		U 140					
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
	VV		ks/1					
	VV		v m/28,86					
	VV		1/m/kg-16,01kg					
	VV		462,16404		462,164			
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.09-2_01					
	VV		profil					
	VV		IPE 400					
	VV		STŘEŠNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE- Povrchová úprava pozinkováno- KLUZNÉ ULOŽENÍ VIZ VÝKRES 63-2					
	VV		ks/1					
	VV		v m/59,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1/m/kg-66,3kg					
	VV		3915,245736		3 915,246			
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.09-2_01					
	VV		profil					
	VV		IPE 360					
	VV		STŘEŠNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE- Povrchová úprava pozinkováno- KLUZNÉ ULOŽENÍ VIZ VÝKRES 63-2					
	VV		ks/1					
	VV		v m/6,95					
	VV		1/m/kg-57,09kg					
	VV		396,7925501		396,793			
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.09-2_01					
	VV		profil					
	VV		IPE 120					
	VV		STŘEŠNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE- Povrchová úprava pozinkováno- KLUZNÉ ULOŽENÍ VIZ VÝKRES 63-2					
	VV		ks/1					
	VV		v m/30,65					
	VV		1/m/kg-10,37kg					
	VV		317,8411861		317,841			
	VV		Součet		6 398,240			
24	M	13010820	ocel profilová UPN 140 jakost 11 375	t	1,091	22 500,00	24 547,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.06-2_02					
	VV		profil					
	VV		U 140					
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
	VV		ks/1					
	VV		v m/28,86					
	VV		1/m/kg-16,01kg					
	VV		462,16404		462,164			
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.07-2_02					
	VV		profil					
	VV		U 140					
	VV		DOPLNĚNÍ DESKY STŘEDNÍ ČÁSTI					
	VV		ks/1					
	VV		v m/28,86					
	VV		1/m/kg-16,01kg					
	VV		462,16404		462,164			
	VV		Mezisoučet v kg		924,328			
	VV		924,328*1,18*0,001		1,091			
	VV		Mezisoučet v tunách		1,091			
	VV		Přídavek na svary					
	VV		3%					
	VV		Přídavek na spoje					
	VV		15%					
25	M	13010824	ocel profilová UPN 180 jakost 11 375	t	0,996	23 310,00	23 216,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.04-2_02					
	VV		profil					
	VV		U 180					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			DOPLNĚNÍ DESKY PRAVÉ ČÁSTI					
VV			ks/1					
VV			v m/19,2					
VV			1/m/kg-21,98kg					
VV			422,016		422,016			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.05-2_02					
VV			profil					
VV			U 180					
VV			DOPLNĚNÍ DESKY PRAVÉ ČÁSTI					
VV			ks/1					
VV			v m/19,2					
VV			1/m/kg-21,98kg					
VV			422,016		422,016			
VV			Mezisosčet v kg		844,032			
VV			844,032*1,18*0,001		0,996			
VV			Mezisosčet v tunách		0,996			
VV			Přídavek na svary					
VV			3%					
VV			Přídavek na spoje					
VV			15%					
26	M	13011017	ocel profilová IPE 400 jakost 11 375	t	4,620	24 030,00	111 018,60	CS ÚRS 2020 01
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.09-2_01					
VV			profil					
VV			IPE 400					
VV			STŘEŠNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE- Povrchová úprava pozinkováno- KLUZNÉ ULOŽENÍ VIZ VÝKRES 63-2					
VV			ks/1					
VV			v m/59,05					
VV			1/m/kg-66,3kg					
VV			3915,245736*1,18*0,001		4,620			
VV			Součet		4,620			
VV			Přídavek na svary					
VV			3%					
VV			Přídavek na spoje					
VV			15%					
27	M	13011016	ocel profilová IPE 360 jakost 11 375	t	0,468	23 400,00	10 951,20	CS ÚRS 2020 01
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.09-2_01					
VV			profil					
VV			IPE 360					
VV			STŘEŠNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE- Povrchová úprava pozinkováno- KLUZNÉ ULOŽENÍ VIZ VÝKRES 63-2					
VV			ks/1					
VV			v m/6,95					
VV			1/m/kg-57,09kg					
VV			396,7925501*1,18*0,001		0,468			
VV			Součet		0,468			
28	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,375	22 500,00	8 437,50	CS ÚRS 2020 01
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.09-2_01					
VV			profil					
VV			IPE 120					
VV			STŘEŠNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE- Povrchová úprava pozinkováno- KLUZNÉ ULOŽENÍ VIZ VÝKRES 63-2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		ks/1					
	VV		v m/30,65					
	VV		1/m/kg-10,37kg					
	VV		317,8411861*1,18*0,001		0,375			
	VV		Součet		0,375			
29	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4 614,455	1,81	8 352,16	CS ÚRS 2020 01
30	K	998767292	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	4 614,455	1,00	4 614,46	CS ÚRS 2020 01
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				39 300,82	
31	K	789421213	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy III (0,632 kg Zn/m2)	m2	14,559	351,00	5 110,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.09-2_01					
	VV		profil					
	VV		IPE 120					
	VV		STŘEŠNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE- Povrchová úprava pozinkováno- KLUZNÉ ULOŽENÍ VIZ VÝKRES 63-2					
	VV		ks/1					
	VV		v m/30,65					
	VV		30,65*0,475		14,559			
	VV		Součet		14,559			
32	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	9,201	93,60	861,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,632kg/m2					
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.09-2_01					
	VV		profil					
	VV		IPE 120					
	VV		STŘEŠNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE- Povrchová úprava pozinkováno- KLUZNÉ ULOŽENÍ VIZ VÝKRES 63-2					
	VV		ks/1					
	VV		v m/30,65					
	VV		30,65*0,475*0,632		9,201			
	VV		Součet		9,201			
33	K	789421214	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 50 µm, třídy IV (0,535 kg Zn/m2)	m2	96,029	297,00	28 520,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.09-2_01					
	VV		profil					
	VV		IPE 400					
	VV		STŘEŠNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE- Povrchová úprava pozinkováno- KLUZNÉ ULOŽENÍ VIZ VÝKRES 63-2					
	VV		ks/1					
	VV		v m/59,05					
	VV		59,05*1,467		86,626			
	VV		rekonstrukce					
	VV		pozice					
	VV		P.09-2_01					
	VV		profil					
	VV		IPE 360					
	VV		STŘEŠNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE- Povrchová úprava pozinkováno- KLUZNÉ ULOŽENÍ VIZ VÝKRES 63-2					
	VV		ks/1					
	VV		v m/6,95					
	VV		6,95*1,353		9,403			
	VV		Součet		96,029			
34	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	51,376	93,60	4 808,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,535kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.09-2_01					
VV			profil					
VV			IPE 400					
VV			STŘEŠNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE- Povrchová úprava pozinkováno- KLUZNÉ ULOŽENÍ VIZ VÝKRES 63-2					
VV			ks/1					
VV			v m/59,05					
VV			59,05*1,467*0,535		46,345			
VV			rekonstrukce					
VV			pozice					
VV			P.09-2_01					
VV			profil					
VV			IPE 360					
VV			STŘEŠNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE- Povrchová úprava pozinkováno- KLUZNÉ ULOŽENÍ VIZ VÝKRES 63-2					
VV			ks/1					
VV			v m/6,95					
VV			6,95*1,353*0,535		5,031			
VV			Součet		51,376			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-03 - PBR - požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**41 171,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 171,37	21,00%	8 645,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****49 817,36**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-03 - PBR - požárně bezpečnostní řešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**41 171,37**

HSV - Práce a dodávky HSV

29 296,37

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

29 133,65

998 - Přesun hmot

162,72

OST - Ostatní

11 875,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-03 - PBR - požárně bezpečnostní řešení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**41 171,37**

D HSV

Práce a dodávky HSV

29 296,37

D 95

Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

29 133,65

1	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů hasicího přístroje	kus	13,000	146,30	1 901,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		59/Z					
	VV		"Hasicí přístroj - PHP práškový 6 kg, hasicí schopnost 34A umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení"					
	VV		(rukojeť přístroje má být ve výšce 1500 mm nad podlahou)					
	VV		1/PP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasicí přístroj - PHP práškový 6 kg, hasicí schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		3		3,000			
	VV		1/NP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasicí přístroj - PHP práškový 6 kg, hasicí schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		3		3,000			
	VV		2/NP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasicí přístroj - PHP práškový 6 kg, hasicí schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		3		3,000			
	VV		3/NP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasicí přístroj - PHP práškový 6 kg, hasicí schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		3		3,000			
	VV		4/NP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasicí přístroj - PHP práškový 6 kg, hasicí schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
2	M	44932114	59/Z - Hasicí přístroj - PHP práškový 6 kg, hasicí schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení	kus	13,000	799,90	10 398,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		3		3,000			
	VV		1/NP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		3		3,000			
	VV		2/NP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		3		3,000			
	VV		3/NP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		3		3,000			
	VV		4/NP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
3	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasící přístroj	kus	13,000	426,55	5 545,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		1/PP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		3		3,000			
	VV		1/NP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		3		3,000			
	VV		2/NP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		3		3,000			
	VV		3/NP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		3		3,000			
	VV		4/NP					
	VV		59/Z					
	VV		59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
	VV		ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
4	M	44983131	skříňka na RHP	kus	13,000	868,30	11 287,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		59/Z					
	VV		"Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení"					
	VV		1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			59/Z					
VV			59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
VV			ks					
VV			3		3,000			
VV			1/NP					
VV			59/Z					
VV			59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
VV			ks					
VV			3		3,000			
VV			2/NP					
VV			59/Z					
VV			59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
VV			ks					
VV			3		3,000			
VV			3/NP					
VV			59/Z					
VV			59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
VV			ks					
VV			3		3,000			
VV			4/NP					
VV			59/Z					
VV			59/Z - Hasící přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A, umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení					
VV			ks					
VV			1		1,000			
VV			Součet		13,000			
D	998		Přesun hmot				162,72	
5	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,226	720,00	162,72	CS ÚRS 2020 01
D	OST		Ostatní				11 875,00	
6	K	OST - 60Z	60Z - Soubor tabulek pro bezpečnostní značení : samolepící fóliové normové značky - Použity tabulky z jednotlivých kategorií bezpečnostních typových značek	sada	5,000	2 375,00	11 875,00	
VV			Soubor tabulek pro bezpečnostní značení : samolepící fóliové normové značky					
VV			Použity tabulky z jednotlivých kategorií bezpečnostních typových značek65Z - Soubor tabulek pro bezpečnostní značení :					
VV			samolepící fóliové normové zna.					
VV			- únikové bezpečnostní tabulky a směry k bezpečí					
VV			- únikový východ šipka + EXIT					
VV			- zákazy kouření a manipulace s otevřeným ohněm					
VV			- hlavní vypínače a uzávěry médií, CENTRAL STOP a TOTAL STOP					
VV			- označení výtahu v jednotlivých stanicích „Tento výtah neslouží k evakuaci osob“					
VV			- požárně bezpečnostní tabulky					
VV			- označení místa hasícího přístroje					
VV			- naviják požární hadice					
VV			- zákazové bezpečnostní tabulky					
VV			- výstražné bezpečnostní tabulky					
VV			- příkazové bezpečnostní tabulky					
VV			- informativní značky					
VV			- elektro značení tabulky					
VV			- hlavní uzávěry vody, plynu, informační tabulky					
VV			- označení tlakových lahví technických plynů					
VV			- označení chemických látek, kapalin, hořavin, kyselin					
VV			- pokyny první pomoci					
VV			Požadováno luminiscenční provedení bezpečnostního značení					
VV			(alespoň pro označení únikových cest a východů).					
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			1/PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		60/Z						
VV		60/Z	Soubor tabulek pro bezpečnostní značení : samolepící fóliové normové značky. Použity tabulky z jednotlivých kategorií bezpečnostních typových z					
		"s						
VV		a						
		d						
		a "						
VV		1			1,000			
VV		1/NP						
VV		60/Z						
VV		60/Z	Soubor tabulek pro bezpečnostní značení : samolepící fóliové normové značky. Použity tabulky z jednotlivých kategorií bezpečnostních typových z					
VV		"s a d a "						
VV		1			1,000			
VV		2/NP						
VV		60/Z						
VV		60/Z	Soubor tabulek pro bezpečnostní značení : samolepící fóliové normové značky. Použity tabulky z jednotlivých kategorií bezpečnostních typových z					
		"s						
VV		a						
		d						
		a "						
VV		1			1,000			
VV		3/NP						
VV		60/Z						
VV		60/Z	Soubor tabulek pro bezpečnostní značení : samolepící fóliové normové značky. Použity tabulky z jednotlivých kategorií bezpečnostních typových z					
VV		"s a d a "						
VV		1			1,000			
VV		4/NP						
VV		60/Z						
VV		60/Z	Soubor tabulek pro bezpečnostní značení : samolepící fóliové normové značky. Použity tabulky z jednotlivých kategorií bezpečnostních typových z					
		"s						
VV		a						
		d						
		a "						
VV		1			1,000			
VV		střecha						
VV		60/Z						
VV		60/Z	Soubor tabulek pro bezpečnostní značení : samolepící fóliové normové značky. Použity tabulky z jednotlivých kategorií bezpečnostních typových z					
		"s						
VV		a						
		d						
		a "						
VV		0			0,000			
VV		Součet			5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-01 - TPS -1.4.1.- ZTI-vnitřní vodovod

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**1 166 699,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 166 699,99	21,00%	245 007,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 411 706,99**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-01 - TPS -1.4.1.- ZTI-vnitřní vodovod

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 166 699,99**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 141 765,99

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 141 765,99

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

24 934,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-01 - TPS -1.4.1.- ZTI-vnitřní vodovod

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 166 699,99**

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 141 765,99

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 141 765,99

1	K	722-01	připojovací celoplastové potrubí pro rozvod studené a teplé vody(S 4, SDR 9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 9 mm20/2,3	m	310,000	332,39	103 040,28	
2	K	722-02	připojovací celoplastové potrubí pro rozvod studené a teplé vody(S 4, SDR 9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 9 mm 25/2,8	m	274,000	369,76	101 313,14	
3	K	722-03	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod studené vody (S 4, SDR9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 13 mm 20/2,3	m	8,000	339,44	2 715,55	
4	K	722-04	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod studené vody (S 4, SDR9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 13 mm 25/2,8	m	231,000	378,83	87 509,27	
5	K	722-05	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod studené vody (S 4, SDR9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 13 mm 32/3,6	m	54,000	407,43	22 001,22	
6	K	722-06	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod studené vody (S 4, SDR9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 13 mm 40/4,5	m	21,000	440,23	9 244,75	
7	K	722-07	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod studené vody (S 4, SDR9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 13 mm 50/5,6	m	26,000	519,70	13 512,10	
8	K	722-08	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod studené vody (S 4, SDR9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 13 mm 63/7,1	m	12,000	622,58	7 471,01	
9	K	722-09	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod studené vody (S 4, SDR9, PN 22) + izolace z pěněního polyetylénu 13 mm 75/8,4	m	24,000	827,73	19 865,52	
10	K	722-10	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod teplé vody a cirkulace (S 4, SDR 9, PN 22) 20/2,3	m	295,000	251,75	74 265,66	
11	K	722-11	izolace z čedičové vlny 20 mm s AL folií	m	295,000	141,12	41 630,40	
12	K	722-12	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod teplé vody a cirkulace (S 4, SDR 9, PN 22) 25/2,8	m	320,000	286,09	91 549,44	
13	K	722-13	izolace z čedičové vlny 25 mm s AL folií	m	320,000	152,21	48 706,56	
14	K	722-14	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod teplé vody a cirkulace (S 4, SDR 9, PN 22) 32/3,6	m	64,000	306,63	19 624,32	
15	K	722-15	izolace z čedičové vlny 30 mm s AL folií	m	64,000	161,28	10 321,92	
16	K	722-16	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod teplé vody a cirkulace (S 4, SDR 9, PN 22) 40/4,5	m	39,000	330,35	12 883,81	
17	K	722-17	izolace z čedičové vlny 40 mm s AL folií	m	39,000	185,47	7 233,41	
18	K	722-18	stoupací a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod teplé vody a cirkulace (S 4, SDR 9, PN 22) 50/5,6	m	30,000	399,74	11 992,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	722-19	izolace z čedičové vlny 50 mm s AL folií	m	30,000	215,71	6 471,36	
20	K	722-20	stoupačí a zavěšené celoplastové potrubí pro rozvod teplé vody a cirkulace (S 4, SDR 9, PN 22) 63/7,1	m	27,000	493,56	13 326,12	
21	K	722-21	izolace z čedičové vlny 60 mm s AL folií	m	27,000	281,23	7 593,26	
22	K	722-22	potrubí z ocel. trub závitových pozinkovaných pro rozvod požární vody+ izolace z pěněního polyetylenu 9 mm DN 25	m	85,000	457,79	38 911,73	
23	K	722-23	potrubí z ocel. trub závitových pozinkovaných pro rozvod požární vody+ izolace z pěněního polyetylenu 9 mm DN 32	m	15,000	509,40	7 641,00	
24	K	722-24	potrubí z ocel. trub závitových pozinkovaných pro rozvod požární vody+ izolace z pěněního polyetylenu 9 mm DN 40	m	10,000	558,95	5 589,45	
25	K	722-25	potrubí z ocel. trub závitových pozinkovaných pro rozvod požární vody+ izolace z pěněního polyetylenu 9 mm DN 50	m	9,000	641,61	5 774,49	
26	K	722-26	kulový kohout-DN 20	ks	12,000	559,58	6 714,90	
27	K	722-27	kulový kohout-DN 32	ks	4,000	857,12	3 428,46	
28	K	722-28	kulový kohout-DN 50	ks	3,000	1 425,83	4 277,48	
29	K	722-29	kulový kohout-DN 15 s výpustí	ks	17,000	535,01	9 095,09	
30	K	722-30	kulový kohout-DN 20 s výpustí	ks	34,000	636,17	21 629,61	
31	K	722-31	kulový kohout-DN 25 s výpustí	ks	4,000	779,76	3 119,04	
32	K	722-32	kulový kohout-DN 50 s výpustí	ks	4,000	1 579,01	6 316,02	
33	K	722-33	kulový kohout-DN 65 s výpustí	ks	1,000	3 631,28	3 631,28	
34	K	722-34	kulový kohout-DN 80 s výpustí	ks	1,000	4 465,85	4 465,85	
35	K	722-35	zpětný ventil-DN 32	ks	1,000	1 058,94	1 058,94	
36	K	722-36	zpětný ventil-DN 50	ks	1,000	1 619,37	1 619,37	
37	K	722-37	filtr-DN 32	ks	1,000	787,77	787,77	
38	K	722-38	termostatický cirkulační ventil-DN 15	ks	0,000	2 173,41	0,00	
39	K	722-39	potrubní oddělovač BA-DN 2"	ks	1,000	16 887,69	16 887,69	
40	K	722-40	pojistný ventil-DN 20	ks	2,000	850,41	1 700,82	
41	K	722-41	expanzní nádoba 80 l (10 Bar, 70°C) s flowjet. armaturou	ks	2,000	23 889,96	47 779,92	
42	K	722-42	rohový ventil DN 15	ks	174,000	289,31	50 339,07	
43	K	722-43	výtokový ventil na hadici 1/2"+zk	ks	2,000	1 245,02	2 490,03	
44	K	722-44	nezámrzný výtokový ventil na hadici 1/2"+zk	ks	1,000	2 148,30	2 148,30	
45	K	722-45	dvířka magnetická velikosti obkladu (pod obklad)	ks	6,000	488,57	2 931,39	
46	K	722-46	protipožární ucpávky potrubí- Protipožární ucpávka pro potrubí do DN 32	ks	53,000	685,61	36 337,39	
	VV		Protipožární ucpávka pro potrubí do DN 32					
	VV		53		53,000			
	VV		Součet		53,000			
47	K	722-47	zaregulování soustavy	ks	1,000	7 884,00	7 884,00	
48	K	722-48	prohlídky, tlaková zkouška a desinfekce potrubí dle ČSN 75 5409	ks	1,000	50 532,30	50 532,30	
49	K	722-49	cirkulační čerpadlo TV (Qmax=3,5 m3/h, výtlač-4 m, 3 stupně otáček, PN 10, 230 V)	ks	1,000	6 755,69	6 755,69	
50	K	722-50	podružný vodoměr na studenou vodu -DN 50 (u vstupu do objektu)	ks	1,000	5 195,30	5 195,30	
51	K	722-51	podružný vodoměr na studenou vodu -DN 50 (před ohřevem TV)	ks	1,000	5 195,30	5 195,30	
52	K	722-52	vodoměr na studenou vodu -3/4" a s integrovanou zpětnou klapkou- 2,5m3/h (dopouštění UT)	ks	1,000	827,64	827,64	
53	K	722-53	hydrant D19 s tvarově stálou hadicí 30 m (skříň s rámečkem 650/650/170 mm, plná bílá dvířka)	ks	10,000	6 481,13	64 811,25	
54	K	722-54	zaslepení stávající vodovodní přípojky včetně demontáže teleskopické soupravy, zaslepení uvedení do původního stavu	ks	1,000	2 718,00	2 718,00	
57	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	11 408,660	0,08	900,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					24 934,00	
56	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	100,000	249,34	24 934,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-02 - TPS -1.4.1.- ZTI-vnitřní kanalizace

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

IČ:

60460709

DIČ:

CZ60460709

IČ:

25021915

DIČ:

CZ25021915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle pravidel stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**669 912,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	669 912,54	21,00%	140 681,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****810 594,17**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-02 - TPS -1.4.1.- ZTI-vnitřní kanalizace

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**669 912,54**

PSV - Práce a dodávky PSV

644 978,54

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

644 978,54

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

24 934,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-02 - TPS -1.4.1.- ZTI-vnitřní kanalizace

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**669 912,54**

D PSV

Práce a dodávky PSV

644 978,54

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

644 978,54

1	K	721-01	připojovací potrubí plastové - systém HT vč. objímek, závěsů a konzol pro uchycení potrubí s návlekovou izolací 5 mm d40	m	103,000	351,52	36 206,77	
2	K	721-02	připojovací potrubí plastové - systém HT vč. objímek, závěsů a konzol pro uchycení potrubí s návlekovou izolací 5 mm d50	m	76,000	390,53	29 680,13	
3	K	721-03	připojovací potrubí plastové - systém HT vč. objímek, závěsů a konzol pro uchycení potrubí s návlekovou izolací 5 mm d110	m	46,000	535,97	24 654,53	
4	K	721-04	stoupačí a zavěšené splaškové potrubí plastové odhlučňené (21 bB/4 l/s) vč. objímek, závěsů a konzol pro uchycení potrubí d70	m	220,000	537,44	118 237,68	
5	K	721-05	stoupačí a zavěšené splaškové potrubí plastové odhlučňené (21 bB/4 l/s) vč. objímek, závěsů a konzol pro uchycení potrubí d100	m	64,000	733,21	46 925,57	
6	K	721-06	stoupačí a zavěšené dešťové potrubí plastové odhlučňené (21 bB/4 l/s) vč. objímek, závěsů a konzol pro uchycení potrubí d100	m	45,000	733,21	32 994,54	
7	K	721-07	svodné potrubí splaškové a dešťové kanalizace z plastového potrubí KG d100	m	8,000	405,05	3 240,43	
8	K	721-08	svodné potrubí splaškové a dešťové kanalizace z plastového potrubí KG d125	m	12,000	472,32	5 667,84	
9	K	721-09	svodné potrubí splaškové a dešťové kanalizace z plastového potrubí KG d200	m	8,000	705,10	5 640,77	
10	K	721-10	potrubí pro odvod kondenzátu d40	m	498,000	322,92	160 814,16	
11	K	721-11	ventilační hlavice -DN70	ks	14,000	912,24	12 771,36	
12	K	721-12	ventilační hlavice -DN100	ks	4,000	796,32	3 185,28	
13	K	721-13	střešní vtok DN 100 s integrovanou bitumen. manžetou a el. ohřevem (Q=7,85 l/s), nástavec DN 100 s PVC manžetou	ks	3,000	5 066,73	15 200,19	
14	K	721-14	Střešní vtok s bočním odtokem el.ohřev DN 110 s PVC manžetou	ks	2,000	4 057,61	8 115,21	
15	K	721-15	kondenzační sifon -DN 40 (Q=0,37 l/s)	ks	62,000	698,31	43 295,22	
16	K	721-16	podomítková zápacjová uzávěrka s přívodem vody DN 50, 1/2"	ks	2,000	942,57	1 885,14	
17	K	721-17	bezzápachová podlahová vpusť-DN 50 s nerezovou vtokovou mířížkou 115/115 mm	ks	2,000	1 241,37	2 482,74	
18	K	721-18	dvířka magnetická vel. obkladu (pod obklad)	ks	4,000	143,10	572,40	
19	K	721-19-1	protipožární ucpávky potrubí- Protipožární ucpávka pro potrubí DN 75	ks	71,000	462,83	32 860,80	

VV

Protipožární ucpávka pro potrubí DN 75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		71				71,000	
	VV		Součet				71,000	
20	K	721-19-2	protipožární ucpávky potrubí- Protipožární ucpávka pro potrubí DN 110	ks	36,000	675,00	24 300,00	
	VV		Protipožární ucpávka pro potrubí DN 110					
	VV		36				36,000	
	VV		Součet				36,000	
21	K	721-20	prohlídky, zkouška potrubí dle ČSN 75 67 60	ks	1,000	35 262,00	35 262,00	
22	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6 439,928	0,15	985,78	CS ÚRS 2020 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							24 934,00	
23	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	100,000	249,34	24 934,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-03 - TPS -1.4.1.- ZTI- zařizovací předměty

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle i řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**1 006 201,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 006 201,39	21,00%	211 302,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 217 503,68**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-03 - TPS -1.4.1.- ZTI- zařizovací předměty

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 006 201,39**

PSV - Práce a dodávky PSV

998 721,19

725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

998 721,19

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 480,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-03 - TPS -1.4.1.- ZTI- zařizovací předměty

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 006 201,39**

D PSV Práce a dodávky PSV

998 721,19

D 725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

998 721,19

1	K	725-01	závěsný klozet, podomítkový modul, sedátko, tlačítko	ks	16,000	4 206,57	67 305,06	
2	K	725-02	závěsný invalidní klozet, podomítkový modul, sedátko, tlačítko	ks	4,000	11 282,09	45 128,36	
3	K	725-03	závěsný bidet, podomítkový modul, sedátko, biddtová baterie	ks	4,000	5 162,16	20 648,63	
4	K	725-04	umyvadlo, sifon chrom, umyvadlová stojánková baterie s automatickou zátkou	ks	67,000	2 575,03	172 526,81	
5	K	725-05	umyvadlo invalidní, sifon chrom, umyvadlová stojánková baterie s automatickou zátkou	ks	4,000	2 990,08	11 960,31	
6	K	725-06	sprchový žlab s montážním tělesem s EPS s rámem a krytem z nerezové oceli v 55 mm , sprchové dveře do niky 900 mm, sprchová nástěnná baterie, sprchový set s hlavovou sprchou	ks	8,000	13 257,43	106 059,41	
7	K	725-07	pisoař se senzor. splachovačem	ks	7,000	4 819,18	33 734,25	
8	K	725-08	dřezová stojánková baterie baterie	ks	12,000	649,92	7 799,06	
9	K	725-09	sifon-DN 50	ks	16,000	200,47	3 207,57	
10	K	725-10	demontáž rozvodů vody - SV, TV a cirkulace (ležaté rozvody v chodbě 1.PP, stoupací a přípojovací potrubí v patrech)	ks	1,000	222 950,00	222 950,00	
11	K	725-11	demontáž stoupacího a přípojovacího potrubí splaškové a dešťové kanalizace včetně střešních vpustí	ks	1,000	222 950,00	222 950,00	
12	K	725-12	demontáž strojovny v 1.PP	ks	1,000	40 131,00	40 131,00	
13	K	725-13	odvoz suti na skládku	ks	1,000	27 300,00	27 300,00	
14	K	Pol6	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	ks	1,000	17 020,73	17 020,73	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

7 480,20

15	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	30,000	249,34	7 480,20	
----	---	---------	---	-----	--------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-04 - TPS -1.4.2.- Vnitřní plynovod

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**203 862,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 862,69	21,00%	42 811,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****246 673,85**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-04 - TPS -1.4.2.- Vnitřní plynovod

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**203 862,69**

PSV - Práce a dodávky PSV

191 395,69

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

191 395,69

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 467,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-04 - TPS -1.4.2.- Vnitřní plynovod

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**203 862,69**

D PSV Práce a dodávky PSV

191 395,69

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

191 395,69

1	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	32,000	337,16	10 789,12	
2	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	8,000	496,88	3 975,04	
3	K	723-03	potrubí z ocel. trub černých spojovaných svařováním DN 65	m	20,000	651,48	13 029,60	
4	K	723-04	potrubí z ocel. trub černých spojovaných svařováním DN 350	m	3,000	5 916,76	17 750,28	
5	K	723-05	syntetický nátěr potrubí (2x základ)	m	56,000	188,79	10 572,00	
6	K	723-06	ocel. chránička DN 32	m	6,000	454,00	2 724,00	
7	K	723-07	ocel. chránička DN 80	m	2,000	770,28	1 540,56	
8	K	723-08	vzorkovací kohout DN 15	ks	2,000	480,60	961,20	
9	K	723-09	kulový kohout DN 20	ks	4,000	657,40	2 629,60	
10	K	723-10	kulový kohout DN 40	ks	2,000	1 356,85	2 713,70	
11	K	723-11	kulový kohout přírubový DN 65	ks	3,000	7 026,14	21 078,42	
12	K	723-12	bezpečnostní uzávěr- elektromagnetický ventil DN 65	ks	1,000	21 305,00	21 305,00	
13	K	723-13	filtr DN 50	ks	1,000	5 626,50	5 626,50	
14	K	723-14	manometr 0-6 kPa	ks	2,000	2 440,00	4 880,00	
15	K	723-15	turbínový plynoměr DN 50	ks	1,000	46 800,00	46 800,00	
16	K	723-16	demontáž stávajícího potrubí včetně armatur	ks	1,000	9 116,67	9 116,67	
17	K	998723203	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 754,917	9,06	15 904,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

12 467,00

18	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	50,000	249,34	12 467,00	
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-05 - TPS -1.4.3.- Topení a chlazení

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle pravidel stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**11 839 020,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 839 020,28	21,00%	2 486 194,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****14 325 214,54**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-05 - TPS -1.4.3.- Topení a chlazení

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 839 020,28

PSV - Práce a dodávky PSV

10 897 013,76

731-PotrFT - POTRUBÍ FANCOILY TOPENÍ

1 060 109,06

731-PotrFCH - POTRUBÍ FANCOILY CHLAZENÍ

2 303 530,59

731-připF - Připojení fancoilů etapa 2

867 051,37

731-RU - Regulační uzel VZT 25 - etapa 2

43 623,04

731-OT - TĚLESA ETAPA 2

603 850,07

731-Stroj - STROJOVNA

2 461 032,97

731-VSV - VÝROBNÍK STUDENÉ VODY NOVÝ

2 222 505,75

731-VSVS - VÝROBNÍK STUDENÉ VODY STÁVAJÍCÍ

61 146,83

731-dem - Demontáže

389 477,82

731-Ost - OSTATNÍ

884 686,26

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

942 006,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-05 - TPS -1.4.3.- Topení a chlazení

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**11 839 020,28**

D PSV

Práce a dodávky PSV

10 897 013,76

D 731-PotrFT

POTRUBÍ FANCOILY TOPENÍ

1 060 109,06

1	K	731-PotrFT-01	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 20x2,25 včetně tvarovek a izolace tl. 13 mm	bm	1 200,000	289,02	346 819,20	
2	K	731-PotrFT-02	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 25x2,5 včetně tvarovek a izolace tl. 20 mm	bm	50,000	403,13	20 156,50	
3	K	731-PotrFT-03	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 32x3 včetně tvarovek a izolace tl. 20 mm	bm	110,000	512,97	56 426,37	
4	K	731-PotrFT-04	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 40x4 včetně tvarovek a izolace tl. 25 mm	bm	120,000	715,35	85 842,12	
5	K	731-PotrFT-05	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 50x4,5 včetně tvarovek a izolace tl. 25 mm	bm	170,000	954,86	162 326,71	
6	K	731-PotrFT-06	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 63x6 včetně tvarovek a izolace tl. 30 mm	bm	120,000	1 276,28	153 153,00	
7	K	731-PotrFT-07	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 75x7,5 včetně tvarovek a izolace tl. 30 mm	bm	50,000	1 770,95	88 547,55	
8	K	731-PotrFT-08	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 90x8,5 včetně tvarovek a izolace tl. 40 mm	bm	10,000	3 122,76	31 227,56	
9	K	731-PotrFT-09	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 110x10 včetně tvarovek a izolace tl. 40 mm	bm	15,000	3 777,50	56 662,52	
10	K	731-PotrFT-10	Tepelná izolace venkovní 80mm vč. oplechování	bm	45,000	1 309,95	58 947,53	

D 731-PotrFCH

POTRUBÍ FANCOILY CHLAZENÍ

2 303 530,59

11	K	731-PotrFCH-01	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 32x3 včetně tvarovek a izolace kaiflex tl. 13 mm	bm	1 200,000	499,68	599 617,20	
12	K	731-PotrFCH-02	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 40x4 včetně izolace kaiflex tl. 19 mm	bm	90,000	729,18	65 626,47	
13	K	731-PotrFCH-03	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 50x4,5 včetně tvarovek a izolace kaiflex tl. 25 mm	bm	120,000	1 046,77	125 612,76	
14	K	731-PotrFCH-04	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 63x6 včetně tvarovek a izolace kaiflex tl. 25 mm	bm	150,000	1 385,84	207 875,85	
15	K	731-PotrFCH-05	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 75x7,5 včetně tvarovek a izolace kaiflex tl. 25 mm	bm	120,000	2 373,92	284 870,04	
16	K	731-PotrFCH-06	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 90x8,5 včetně tvarovek a izolace kaiflex tl. 32 mm	bm	100,000	3 356,81	335 680,80	
17	K	731-PotrFCH-07	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 110x10 včetně tvarovek a izolace kaiflex tl. 32 mm	bm	70,000	3 902,17	273 151,97	
18	K	731-PotrFCH-08	Ocelové potrubí DN125 včetně tvarovek a izolace kaiflex tl. 32 mm	bm	60,000	1 837,84	110 270,16	
19	K	731-PotrFCH-09	Ocelové potrubí DN150 včetně tvarovek a izolace kaiflex tl. 32 mm	bm	50,000	2 286,65	114 332,40	
20	K	731-PotrFCH-10	Tepelná izolace venkovní 80mm vč. oplechování	bm	60,000	1 289,47	77 368,20	
21	K	731-PotrFCH-11	KK15- Kulový kohout DN15	ks	4,000	408,23	1 632,90	
22	K	731-PotrFCH-12	KK20- Kulový kohout DN20	ks	12,000	465,83	5 589,95	
23	K	731-PotrFCH-13	KK25- Kulový kohout DN25	ks	2,000	586,40	1 172,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	731-PotrFCH-14	UL40- Kulový kohout DN40	ks	12,000	917,74	11 012,82	
25	K	731-PotrFCH-15	KK50- Uzavírací klapka mezipřírubová DN50	ks	8,000	1 172,54	9 380,28	
26	K	731-PotrFCH-16	UK65- Uzavírací klapka mezipřírubová DN65	ks	16,000	1 882,79	30 124,64	
27	K	731-PotrFCH-17	UK80- Uzavírací klapka mezipřírubová DN80	ks	6,000	2 141,69	12 850,11	
28	K	731-PotrFCH-18	UK100- Uzavírací klapka mezipřírubová DN100	ks	2,000	2 518,88	5 037,76	
29	K	731-PotrFCH-19	RVV20- Vyvažovací a regulační ventil DN20 včetně vypouštěcího nástavce	ks	9,000	1 437,62	12 938,56	
30	K	731-PotrFCH-20	STAP20- Regulační ventil tlakové diference DN 20 5-25 kPa	ks	9,000	2 153,88	19 384,91	

D 731-připF Připojení fancoilů etapa 2 867 051,37

31	K	731-připF-01	flexibilní připojovací hadice DN15 (délka 500 mm) včetně kaučukové izolace 13mm	ks	210,000	436,35	91 632,45	
32	K	731-připF-02	flexibilní připojovací hadice DN20 (délka 500 mm) včetně kaučukové izolace 13mm	ks	6,000	561,93	3 371,55	
33	K	731-připF-03	flexibilní připojovací hadice DN25 (délka 500 mm) včetně kaučukové izolace 20mm	ks	214,000	787,42	168 508,52	
34	K	731-připF-04	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN15 s měřicími vsuvkami + pohon termoelektrický 24V (NC)	ks	109,000	1 510,96	164 695,08	
35	K	731-připF-05	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN20 s měřicími vsuvkami + pohon termoelektrický 24V (NC)	ks	107,000	2 026,66	216 852,73	
36	K	731-připF-06	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN25 s měřicími vsuvkami + pohon termoelektrický 24V (NC)	ks	2,000	2 125,58	4 251,16	
37	K	731-připF-07	Kulový kohout DN15	ks	212,000	408,23	86 543,91	
38	K	731-připF-08	Kulový kohout DN20	ks	6,000	465,83	2 794,97	
39	K	731-připF-09	Kulový kohout DN25	ks	214,000	586,40	125 490,46	
40	K	731-připF-10	Kulový kohout DN32	ks	4,000	727,64	2 910,54	

D 731-RU Regulační uzel VZT 25 - etapa 2 43 623,04

41	K	731-RU-01	RVT.25 - Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN32 včetně termoelektrického pohonu 0-10V/24V	ks	1,000	4 046,95	4 046,95	
42	K	731-RU-02	RVV40 - Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 40	ks	1,000	2 052,87	2 052,87	
43	K	731-RU-03	RVV10 - Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 10	ks	1,000	942,76	942,76	
44	K	731-RU-04	Č.T.25 - Mokrěběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 40, pracovní bod: Q=4m ³ /h; H=4m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	14 147,13	14 147,13	
45	K	731-RU-05	ZK50- zpětná klapka DN50 mezipřírubová	ks	1,000	925,02	925,02	
46	K	731-RU-06	UK50- Uzavírací klapka DN50 mezipřírubová	ks	4,000	1 033,31	4 133,22	
47	K	731-RU-07	F50- Filtr DN50 mezipřírubový	ks	1,000	1 382,20	1 382,20	
48	K	731-RU-08	RVT.25 - Tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil DN32 včetně termoelektrického pohonu 0-10V/24V	ks	1,000	10 103,46	10 103,46	
49	K	731-RU-09	F65- Filtr DN65 mezipřírubový	ks	1,000	1 945,94	1 945,94	
50	K	731-RU-10	UK65- Uzavírací klapka DN65 mezipřírubová	ks	3,000	1 314,50	3 943,49	

D 731-OT TĚLESA ETAPA 2 603 850,07

51	K	731-OT-002-1	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 22-060140-60	ks	1,000	2 981,16	2 981,16	
52	K	731-OT-008-1	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 22-060180-E0	ks	1,000	3 392,39	3 392,39	
53	K	731-OT-012-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200060-VOL	ks	1,000	6 025,93	6 025,93	
54	K	731-OT-013-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200060-VOL	ks	1,000	6 025,93	6 025,93	
55	K	731-OT-022-1	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 11-060070-60	ks	1,000	1 845,12	1 845,12	
56	K	731-OT-022a-1	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 22-060100-60	ks	1,000	2 567,66	2 567,66	
57	K	731-OT-022b-1	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 11-060080-E0	ks	1,000	1 901,17	1 901,17	
58	K	731-OT-105-1	Otopná konvektorová lavice bez ventilátoru s granitovou deskou; délka x šířka x výška = 1500 x 280 x 435; výkon 900 W	ks	1,000	11 277,08	11 277,08	
59	K	731-OT-105-2	Otopná konvektorová lavice bez ventilátoru s granitovou deskou; délka x šířka x výška = 1500 x 280 x 435; výkon 900 W	ks	1,000	11 277,08	11 277,08	
60	K	731-OT-105-3	Otopná konvektorová lavice bez ventilátoru s granitovou deskou; délka x šířka x výška = 1500 x 280 x 435; výkon 900 W	ks	1,000	11 277,08	11 277,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	731-OT-107-1	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 21-060080-60	ks	1,000	2 186,46	2 186,46	
62	K	731-OT-108-1	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 21-060080-60	ks	1,000	2 186,46	2 186,46	
63	K	731-OT-11	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 40x4 včetně izolace tl. 25 mm	bm	40,000	735,10	29 403,92	
64	K	731-OT-112-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200060-VOL	ks	1,000	6 025,93	6 025,93	
65	K	731-OT-120-1	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 22-060090-60	ks	1,000	2 478,20	2 478,20	
66	K	731-OT-128-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200060-VOL	ks	1,000	6 025,93	6 025,93	
67	K	731-OT-203-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200040-VOL	ks	1,000	5 471,47	5 471,47	
68	K	731-OT-204-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200040-VOL	ks	1,000	5 471,47	5 471,47	
69	K	731-OT-207-1	Otopná konvektorová lavice bez ventilátoru s granitovou deskou; délka x šířka x výška = 1500 x 280 x 435; výkon 900 W	ks	1,000	11 277,08	11 277,08	
70	K	731-OT-207-2	Otopná konvektorová lavice bez ventilátoru s granitovou deskou; délka x šířka x výška = 1500 x 280 x 435; výkon 900 W	ks	1,000	11 277,08	11 277,08	
71	K	731-OT-207-3	Otopná konvektorová lavice bez ventilátoru s granitovou deskou; délka x šířka x výška = 1500 x 280 x 435; výkon 900 W	ks	1,000	11 277,08	11 277,08	
72	K	731-OT-212-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200060-VOL	ks	1,000	6 025,93	6 025,93	
73	K	731-OT-224-1	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 22-060180-60	ks	1,000	3 392,39	3 392,39	
74	K	731-OT-235-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200060-VOL	ks	1,000	6 025,93	6 025,93	
75	K	731-OT-303-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200040-VOL	ks	1,000	5 471,47	5 471,47	
76	K	731-OT-304-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200040-VOL	ks	1,000	5 471,47	5 471,47	
77	K	731-OT-307-1	Otopná konvektorová lavice bez ventilátoru s granitovou deskou; délka x šířka x výška = 1500 x 280 x 435; výkon 900 W	ks	1,000	11 277,08	11 277,08	
78	K	731-OT-307-2	Otopná konvektorová lavice bez ventilátoru s granitovou deskou; délka x šířka x výška = 1500 x 280 x 435; výkon 900 W	ks	1,000	11 277,08	11 277,08	
79	K	731-OT-307-3	Otopná konvektorová lavice bez ventilátoru s granitovou deskou; délka x šířka x výška = 1500 x 280 x 435; výkon 900 W	ks	1,000	11 277,08	11 277,08	
80	K	731-OT-312-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200060-VOL	ks	1,000	6 025,93	6 025,93	
81	K	731-OT-324-1	Deskové otopné těleso ventil kompaktní 22-060180-60	ks	1,000	3 392,39	3 392,39	
82	K	731-OT-335-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200060-VOL	ks	1,000	6 025,93	6 025,93	
83	K	731-OT-401-1	Otopná konvektorová lavice bez ventilátoru s granitovou deskou; délka x šířka x výška = 1500 x 280 x 435; výkon 900 W	ks	1,000	11 277,08	11 277,08	
84	K	731-OT-401-2	Otopná konvektorová lavice bez ventilátoru s granitovou deskou; délka x šířka x výška = 1500 x 280 x 435; výkon 900 W	ks	1,000	11 277,08	11 277,08	
85	K	731-OT-401-3	Otopná konvektorová lavice bez ventilátoru s granitovou deskou; délka x šířka x výška = 1500 x 280 x 435; výkon 900 W	ks	1,000	11 277,08	11 277,08	
86	K	731-OT-405-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200040-VOL	ks	1,000	5 471,47	5 471,47	
87	K	731-OT-406-1	Svisle orientované deskové těleso se spodním středovým připojením 20-200040-VOL	ks	1,000	5 471,47	5 471,47	
88	K	731-OT-01	Uzavírací šroubení pro tělesa s integrovanou vložkou	ks	12,000	565,75	6 788,96	
89	K	731-OT-02	Termostatický ventil pro tělesa se spodním středovým připojením	ks	12,000	732,00	8 784,05	
90	K	731-OT-03	Termostatický ventil s plynulým a přesným nastavením	ks	12,000	475,48	5 705,70	
91	K	731-OT-04	Uzavírací a regulační šroubení	ks	12,000	453,82	5 445,80	
92	K	731-OT-05	Termoelektrický pohon ke konvektorům 24V on/off	ks	12,000	390,12	4 681,40	
93	K	731-OT-06	Termostatická hlavice typu B se zabezpečením pro veřejné prostory	ks	24,000	226,86	5 444,71	
94	K	731-OT-07	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 16x2 včetně tvarovek a izolace tl. 13 mm	bm	500,000	244,43	122 213,00	
95	K	731-OT-08	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 20x2,25 včetně tvarovek a izolace tl. 13 mm	bm	200,000	289,02	57 803,20	
96	K	731-OT-09	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 25x2,5 včetně izolace tl. 20 mm	bm	170,000	393,58	66 907,75	
97	K	731-OT-10	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 32x3 včetně izolace tl. 20 mm	bm	35,000	503,69	17 628,98	
98	K	731-OT-12	Vícevrstvá kompozitní trubka PE-RT/AL/PE-RT 50x4,5 včetně izolace tl. 25 mm	bm	15,000	978,89	14 683,31	
99	K	731-OT-13	Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 20, vypouštěcí nástavec	ks	1,000	1 298,39	1 298,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	731-OT-14	Regulátor tlakové diference DN15 5-25 kPa	ks	1,000	1 826,01	1 826,01	
101	K	731-OT-15	Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 10, vypouštěcí nástavec	ks	1,000	1 159,07	1 159,07	
102	K	731-OT-16	Regulátor tlakové diference DN15 5-25 kPa	ks	1,000	1 826,01	1 826,01	
103	K	731-OT-17	Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 15, vypouštěcí nástavec	ks	2,000	1 192,46	2 384,93	
104	K	731-OT-18	Regulátor tlakové diference DN15 5-25 kPa	ks	2,000	1 826,01	3 652,01	
105	K	731-OT-19	Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 25, vypouštěcí nástavec	ks	1,000	1 513,60	1 513,60	
106	K	731-OT-20	Regulátor tlakové diference DN20 10-60 kPa	ks	1,000	2 014,65	2 014,65	
D		731-Stroj	STROJOVNÁ				2 461 032,97	
107	K	731-Stroj-01	501- Plynový kondenzační kotel 2x200kW (při teplotách 50/30°C)- sestava dvou kotlů z výroby. Kotle budou vybaveny předsměšovacími modulačními hořáky, rozsah výkonu 34-400kW včetně propojení na straně vody - specifikace viz PD	kpl	1,000	339 946,43	339 946,43	
108	K	731-Stroj-02	Pojistná skupina, vč. pojistného ventil 3 bary, manometru a odvodu vzduchu a izolace	ks	2,000	22 775,57	45 551,14	
109	K	731-Stroj-03	Regulační přístroj vč. ovládání přes internet	ks	2,000	25 974,13	51 948,26	
110	K	731-Stroj-04	Kaskádový modul až pro 4 kotle	ks	1,000	5 439,34	5 439,34	
111	K	731-Stroj-05	Propojovací sada DN65/DN80 pro 2xKB372-200, vč. uzavíracích klapek s pohonem a izolace	ks	1,000	63 372,58	63 372,58	
112	K	731-Stroj-06	Neutralizační zařízení NE0.1, vč. granulátu	ks	1,000	10 709,43	10 709,43	
113	K	731-Stroj-07	Zapůjčení demineralizační patrony pro prvotní napuštění	ks	1,000	8 205,20	8 205,20	
114	K	731-Stroj-08	Sada s demineralizační patronou P10, obsahuje plnicí nástavec, digitální měřič vodivosti, náhradní náplň	ks	1,000	23 651,72	23 651,72	
115	K	731-Stroj-09	Sada společného odkouření DN200/DN250 pro 2 kotle	ks	1,000	20 266,34	20 266,34	
116	K	731-Stroj-11	EXP501- expanzní nádoba ke kotli o objemu 12 litrů, 10 bar	ks	2,000	1 869,23	3 738,46	
117	K	731-Stroj-12	Odkouření kotlů - kaskáda do společného kouřovodu	bm	7,000	3 785,60	26 499,20	
118	K	731-Stroj-13	Díl s KO/250/dlouhý/přetlak P1/05/lesk; kónická hlava/250/0,5/lesk; lůžko přestavitelné 300/60-100/lesk; Přechodový díl; Nastavitelný díl 250/195-250/0,5/lesk; rovný díl 250/0,5/lesk; těsnění dvoulamelové	kpl	1,000	114 112,45	114 112,45	
119	K	731-Stroj-14	Akumulační nádoba topení 1500 l včetně tepelné izolace	ks	1,000	33 401,64	33 401,64	
120	K	731-Stroj-15	RV500- Regulační ventil trojcestný Kvs=75 m3/h; pohon 0-10V	ks	1,000	10 682,67	10 682,67	
121	K	731-Stroj-16	EXP500 - Expanzní nádoba o objemu 400 litrů; 6 bar	ks	1,000	11 637,26	11 637,26	
122	K	731-Stroj-17	Expanzní kohout	ks	1,000	966,88	966,88	
123	K	731-Stroj-18	411- Deskový výměník 487kW teplá strana 53/43°C - ethylen glykol 30% 42m3/h, studená strana 40/50°C čistá voda, dp max 20kPa voda, dp max 40kPa glykol, tepelná izolace kaučuk	ks	1,000	130 412,10	130 412,10	
124	K	731-Stroj-19	EXP 410- Expanzní nádoba o objemu 18 litrů; 10 bar	ks	1,000	2 367,91	2 367,91	
125	K	731-Stroj-20	UK150- Uzavírací klapka mezipřírubová DN150	ks	6,000	3 091,45	18 548,71	
126	K	731-Stroj-21	č.420- Suchoběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 65, pracovní bod: Q=44m3/h; H=5m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	45 731,50	45 731,50	
127	K	731-Stroj-22	551- Nepřímotopený zásobník TUV 1500 l včetně tepelné izolace - dohřev	ks	1,000	86 579,86	86 579,86	
128	K	731-Stroj-23	552- Nepřímotopený zásobník TUV 1500 l včetně tepelné izolace - velkoplošný výměník pro předeřev odpadním teplem z kima +výměník tepla pro ohřev z kotle - předeřev	ks	1,000	86 579,86	86 579,86	
129	K	731-Stroj-24	RV551- Dvoucestný regulační ventil DN 40, včetně pohonu 24V on/off	ks	1,000	3 784,14	3 784,14	
130	K	731-Stroj-25	RV552- Dvoucestný regulační ventil DN 32, včetně pohonu 24V on/off	ks	1,000	3 293,75	3 293,75	
131	K	731-Stroj-26	KK32- Kulový kohout DN32	ks	2,000	588,41	1 176,81	
132	K	731-Stroj-27	KK50- Kulový kohout DN50	ks	2,000	1 098,01	2 196,01	
133	K	731-Stroj-28	Expanzní nádoba do systémů s pitnou vodou; objem 50 litrů; tlak 10 bar	ks	2,000	9 343,06	18 686,12	
134	K	731-Stroj-29	UK50- Uzavírací klapka DN50	ks	3,000	1 033,31	3 099,92	
135	K	731-Stroj-30	ZK501- Zpětná klapka DN50	ks	1,000	819,27	819,27	
136	K	731-Stroj-31	F50- Filtr DN50	ks	1,000	958,78	958,78	
137	K	731-Stroj-32	RVV50- Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 50	ks	1,000	2 579,67	2 579,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	731-Stroj-33	č.550Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 32, pracovní bod: Q=5,2m3/h; H=4m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	12 138,22	12 138,22	
139	K	731-Stroj-34	Teploměr 0-100°C	ks	2,000	417,42	834,83	
140	K	731-Stroj-35	502- Hlavní rozdělovač/sběrač vytápění - 2x výstup DN65, 4x výstup DN50, 2x výstup DN80, 2x výstup DN40; 2x vstup DN100 ; průtok celkem 29,7 m3/hod; včetně vypouštění, tepelná izolace s oplechováním	ks	1,000	45 173,31	45 173,31	
141	K	731-Stroj-36	RVV50- Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 50	ks	3,000	2 579,67	7 739,00	
142	K	731-Stroj-37	RVV32- Ruční vyvažovací ventil závitový s měřicími vsuvkami DN 32	ks	1,000	1 642,91	1 642,91	
143	K	731-Stroj-38	Rvv80- Ruční vyvažovací ventil přírubový s měřicími vsuvkami DN 80	ks	1,000	7 995,08	7 995,08	
144	K	731-Stroj-39	KK40- Uzavírací klapka DN40	ks	3,000	939,58	2 818,73	
145	K	731-Stroj-40	UK50- Uzavírací klapka mezipřírubová DN50	ks	6,000	1 033,31	6 199,83	
146	K	731-Stroj-41	UK80- Uzavírací klapka mezipřírubová DN80	ks	3,000	1 573,39	4 720,17	
147	K	731-Stroj-42	UK65- Uzavírací klapka mezipřírubová DN65	ks	3,000	1 314,50	3 943,49	
148	K	731-Stroj-43	ZK40- Zpětná klapka DN40	ks	1,000	633,36	633,36	
149	K	731-Stroj-44	ZK50- Zpětná klapka DN50	ks	2,000	819,27	1 638,55	
150	K	731-Stroj-45	ZK65- Zpětná klapka DN65	ks	1,000	1 274,91	1 274,91	
151	K	731-Stroj-46	ZK80- Zpětná klapka DN80	ks	2,000	1 503,87	3 007,73	
152	K	731-Stroj-47	F40- Filtr DN40	ks	1,000	692,87	692,87	
153	K	731-Stroj-48	F50- Filtr DN50	ks	2,000	958,78	1 917,55	
154	K	731-Stroj-49	F65- Filtr DN65	ks	1,000	1 945,94	1 945,94	
155	K	731-Stroj-50	F80- Filtr DN80	ks	1,000	2 463,46	2 463,46	
156	K	731-Stroj-51	RV540- Regulační ventil trojcestný Kvs=16 m3/h včetně pohonu 0-10V	ks	1,000	5 314,13	5 314,13	
157	K	731-Stroj-52	č.510- Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 32, pracovní bod: Q=5,2m3/h; H=6m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	13 253,24	13 253,24	
158	K	731-Stroj-53	č.520- Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 65, pracovní bod: Q=18m3/h; H=7m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	28 721,24	28 721,24	
159	K	731-Stroj-54	č.530- Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 32, pracovní bod: Q=4,2m3/h; H=6m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v - ČERPADLO NAMONTOVÁNO V ETAPĚ I - pouze montáž na nový rozdělovač	ks	1,000	1 554,10	1 554,10	
160	K	731-Stroj-55	č.540- Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 32, pracovní bod: Q=2,4m3/h; H=5,5m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	12 138,22	12 138,22	
161	K	731-Stroj-56	č.560- Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 40, pracovní bod: Q=7m3/h; H=4m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	16 881,96	16 881,96	
162	K	731-Stroj-57	S150- Separátor mikrobublin, nečistot a magnetitu s cyklónovou technologií DN150	ks	1,000	44 287,24	44 287,24	
163	K	731-Stroj-58	Teploměr přiložený	ks	10,000	424,97	4 249,70	
164	K	731-Stroj-60	134- Rozdělovač/sběrač chlazení - 4x výstup DN80, 2x výstup DN125; 2x vstup DN150; včetně vypouštění, tepelná izolace kaiflex 40mm s oplechováním	ks	1,000	53 074,20	53 074,20	
165	K	731-Stroj-61	UK80- Uzavírací klapka mezipřírubová DN80	ks	6,000	2 141,69	12 850,11	
166	K	731-Stroj-62	UK125- Uzavírací klapka mezipřírubová DN125	ks	3,000	3 257,16	9 771,49	
167	K	731-Stroj-63	UK150- Uzavírací klapka mezipřírubová DN150	ks	2,000	3 659,75	7 319,49	
168	K	731-Stroj-64	ZK80- Zpětná klapka DN80	ks	2,000	2 072,16	4 144,32	
169	K	731-Stroj-65	ZK125- Zpětná klapka DN125	ks	1,000	3 157,79	3 157,79	
170	K	731-Stroj-66	RVV65-2- Ruční vyvažovací ventil přírubový s měřicími vsuvkami DN 65	ks	2,000	5 434,43	10 868,86	
171	K	731-Stroj-67	RVV125- Ruční vyvažovací ventil přírubový s měřicími vsuvkami DN 125	ks	1,000	13 386,01	13 386,01	
172	K	731-Stroj-68	Teploměr 0-50°C	ks	6,000	504,41	3 026,48	
173	K	731-Stroj-69	č.210- Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 65, pracovní bod: Q=14,3m3/h; H=6m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	25 921,90	25 921,90	
174	K	731-Stroj-70	č.220- Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 80, pracovní bod: Q=51m3/h; H=8m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	47 592,45	47 592,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
175	K	731-Stroj-71	č.230- Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 65, pracovní bod: Q=11m3/h; H=6m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	25 921,90	25 921,90	
176	K	731-Stroj-72	Akumulační nádoba chlazení 3000 l včetně kaučukové tepelné izolace 40mm	ks	1,000	96 325,68	96 325,68	
177	K	731-Stroj-73	UK150- Uzavírací klapka mezipřírubová DN150	ks	5,000	3 659,75	18 298,74	
178	K	731-Stroj-74	UK65- Uzavírací klapka mezipřírubová DN65	ks	2,000	1 882,79	3 765,58	
179	K	731-Stroj-75	F150- Filtr přírubový DN150	ks	1,000	6 782,05	6 782,05	
180	K	731-Stroj-76	RVV125- Ruční vyvažovací ventil přírubový s měřicími vsuvkami DN 125	ks	1,000	13 833,37	13 833,37	
181	K	731-Stroj-77	S150- Separátor mikrobublin, nečistot a magnetitu s cyklónovou technologií DN150	ks	1,000	44 855,54	44 855,54	
182	K	731-Stroj-78	EXP200- Expanzní nádoba o objemu 300 l, 6 bar	ks	1,000	6 128,85	6 128,85	
183	K	731-Stroj-79	Servisní ventil k expanzní nádobě	ks	1,000	1 004,19	1 004,19	
184	K	731-Stroj-80	131- Cyklonová vakuová odplyňovací jednotka pro udrožování kvality vody - provedení pro chlazení	ks	1,000	82 443,54	82 443,54	
185	K	731-Stroj-81	132- Zařízení pro doplňování soustavy a kontrolu tlaku bez čerpadla	ks	1,000	37 923,98	37 923,98	
186	K	731-Stroj-82	111- Deskový výměník 433kW teplá strana 13/7°C - čistá voda, studená strana 6/11°C - 82m3/h ethylen glykol 30%, dp max 20kPa voda, dp max 40kPa glykol, tepelná izolace kaučuk	ks	1,000	220 689,11	220 689,11	
187	K	731-Stroj-83	EXP200- Expanzní nádoba o objemu 18 l, 10 bar	ks	1,000	2 367,91	2 367,91	
188	K	731-Stroj-84	121- Deskový výměník 59kW teplá strana 13/7°C - čistá voda, studená strana 6/12°C - 9,2m3/h ethylen glykol 30%, dp max 20kPa voda, dp max 40kPa glykol	ks	1,000	80 079,55	80 079,55	
189	K	731-Stroj-85	EXP100- Expanzní nádoba o objemu 18 l, 10 bar	ks	1,000	2 367,91	2 367,91	
190	K	731-Stroj-86	UK65- Uzavírací mezipřírubová klapka DN 65	ks	5,000	1 882,79	9 413,95	
191	K	731-Stroj-87	UL150- Uzavírací mezipřírubová klapka DN 150	ks	5,000	3 659,75	18 298,74	
192	K	731-Stroj-88	č.110- Suchoběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 125, pracovní bod: Q=82m3/h; H=5m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	73 599,25	73 599,25	
193	K	731-Stroj-89	č.120- Mokroběžné oběhové čerpadlo elektronicky řízené, DN 50, pracovní bod: Q=8,2m3/h; H=5m, modul pro dálkové vypínání, regulační režimy dp=c, dp=v	ks	1,000	22 391,64	22 391,64	
194	K	731-Stroj-90	Pojistný ventil 4 bary	ks	4,000	1 005,10	4 020,38	
195	K	731-Stroj-91	Montáž teplotních jímek pro teploměry MaR	ks	20,000	31,94	638,82	
196	K	731-Stroj-92	Stanice pro přípravu a doplňování glykolové směsi - objem 200l, stanice pro míchání, skladování a dopravování	ks	1,000	49 990,30	49 990,30	
197	K	731-Stroj-93	Solenoidový ventil DN 20 včetně pohonu 24V on/off	ks	2,000	2 044,32	4 088,63	
198	K	731-Stroj-94	Zpětná klapka DN 20	ks	2,000	309,67	619,35	
199	K	731-Stroj-95	Nemrznoucí směs glykol 30%	l	1 300,000	23,93	31 112,90	
200	K	731-Stroj-96	Vypouštěcí ventil	ks	12,000	236,24	2 834,83	

D 731-VSV VÝROBNÍK STUDENÉ VODY NOVÝ**2 222 505,75**

201	K	731-VSV-01	110- Chladicí jednotka; chladicí výkon 433 kW (81 m3/h) (7/12°); HEAT RECOVERY 487 kW (45,2 m3/h) (50/40°C); El. Příkon 136 kW, Maximální proud 317 A, hmotnost 4,3 t, integrovaný hydromodul na straně studené vody vč. Oběhového čerpadla, integrovaný hydromodul na straně topné vody včetně oběhového čerpadla a trojcestného směšovacího ventilu, komunikační karta Modbus RTU - specifikace viz PD	ks	1,000	2 084 488,68	2 084 488,68	
202	K	731-VSV-02	Antivibrační podložky pod chiller	ks	1,000	53 170,85	53 170,85	
203	K	731-VSV-03	UK125- Uzavírací klapka mezipřírubová DN125	ks	4,000	3 257,16	13 028,65	
204	K	731-VSV-04	GK125- Gumový kompenzátor DN125	ks	2,000	3 584,67	7 169,34	
205	K	731-VSV-05	RVV100- Ruční vyvažovací ventil přírubový s měřicími vsuvkami DN 100	ks	1,000	11 026,65	11 026,65	
206	K	731-VSV-06	F125- Filtr DN125	ks	1,000	5 397,12	5 397,12	
207	K	731-VSV-07	UK150- Uzavírací klapka mezipřírubová DN150	ks	4,000	3 659,75	14 638,99	
208	K	731-VSV-08	GK150- Gumový kompenzátor DN150	ks	2,000	4 253,34	8 506,68	
209	K	731-VSV-09	F150- Filtr DN150	ks	1,000	6 782,05	6 782,05	
210	K	731-VSV-10	RVV125- Ruční vyvažovací ventil přírubový s měřicími vsuvkami DN 125	ks	1,000	13 833,37	13 833,37	
211	K	731-VSV-11	Automatický odvodušňovací ventil DN 20	ks	4,000	634,73	2 538,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	731-VSV-12	vypouštěcí kohouty DN 20	ks	4,000	481,12	1 924,47	
D 731-VSVS VÝROBNÍK STUDENÉ VODY STÁVAJÍCÍ							61 146,83	
213	K	731-VSVS-01	120- Stávající chiller (přesunutý) - chladičí výkon 59 kW; hmotnost 850 kg, příkon 22 kW, max proud 79A, startovací proud 182A včetně oběhového čerpadla	ks	1,000	10 867,86	10 867,86	
214	K	731-VSVS-02	Doplnění komunikační karty Modbus RTU	ks	1,000	5 545,90	5 545,90	
215	K	731-VSVS-03	Antivibrační podložky pod chiller	ks	1,000	22 682,30	22 682,30	
216	K	731-VSVS-04	UK65. Uzavírací klapka mezipřírubová DN65	ks	4,000	1 882,79	7 531,16	
217	K	731-VSVS-05	GK65- Gumový kompenzátor DN65	ks	2,000	2 055,05	4 110,11	
218	K	731-VSVS-06	F65- Filtr DN65	ks	1,000	2 514,24	2 514,24	
219	K	731-VSVS-07	RVV65-2- Ruční vyvažovací ventil přírubový s měřicími vsuvkami DN 65	ks	1,000	5 663,39	5 663,39	
220	K	731-VSVS-08	Automatický odvodušňovací ventil DN 20	ks	2,000	634,73	1 269,45	
221	K	731-VSVS-09	vypouštěcí kohouty DN 20	ks	2,000	481,21	962,42	
D 731-dem Demontáže							389 477,82	
222	K	731-dem-01	Kotelna ve 4NP včetně příslušenství (4x kotel, příslušenství, odkoučení, atd)	ks	1,000	71 344,00	71 344,00	
223	K	731-dem-02	Strojovna UT 1PP (rozdělovače, sběrače, příslušenství)	ks	1,000	17 836,00	17 836,00	
224	K	731-dem-03	Stoupačí potrubí z kotelny do 1PP včetně izolací DN 150	bm	90,000	531,53	47 837,79	
225	K	731-dem-04	Přípojka topení skleník DN 125 včetně izolace	bm	130,000	440,90	57 316,35	
226	K	731-dem-05	Ležaté rozvody UT pod stropem suterénu	bm	220,000	267,54	58 858,80	
227	K	731-dem-06	Stávající otopná tělesa včetně stoupaček	ks	138,000	570,75	78 763,78	
228	K	731-dem-07	Chladičí jednotka pro 1PP sever - demontáž likvidace	ks	1,000	10 701,60	10 701,60	
229	K	731-dem-08	Strojovna chlazení 1PP sever, přípojka chlazení pro 1NP	bm	90,000	133,77	12 039,30	
230	K	731-dem-09	Chladičí jednotka pro 2NP (na střeše) - demontáž, likvidace	ks	1,000	10 701,60	10 701,60	
231	K	731-dem-10	Stoupačka	bm	50,000	133,77	6 688,50	
232	K	731-dem-11	Chladičí jednotka pro 1PP jih (na střeše) - demontáž, opětovná montáž	ks	1,000	10 701,60	10 701,60	
233	K	731-dem-12	Stoupačka	bm	50,000	133,77	6 688,50	
D 731-Ost OSTATNÍ							884 686,26	
234	K	731-Ost-01	Montáž teplotních a tlakových čidel dle požadavku MaR	ks	30,000	159,80	4 793,88	
235	K	731-Ost-02	Požární ucpávky potrubí RTCH - HILTI CP601S	ks	50,000	3 170,26	158 512,90	
236	K	731-Ost-04	Pomocný a spojovací materiál, závěsy	kg	800,000	559,56	447 647,20	
237	K	731-Ost-05	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	5 433,88	5 433,88	
238	K	731-Ost-06	Tlakové, topné a dilatační zkoušky	ks	1,000	99 129,49	99 129,49	
239	K	731-Ost-07	Zkušební provoz	ks	1,000	2 173,54	2 173,54	
240	K	731-Ost-08	Zaregulování systému RTCH včetně vydání protokolu	ks	1,000	145 259,66	145 259,66	
241	K	731-Ost-09	Výchozí revize zařízení	ks	1,000	21 735,71	21 735,71	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							942 006,52	
242	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení, topení	hod	3 778,000	249,34	942 006,52	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-06 - TPS -1.4.4.- Vzduchotechnika

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**6 175 625,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 175 625,12	21,00%	1 296 881,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****7 472 506,40**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-06 - TPS -1.4.4.- Vzduchotechnika

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 175 625,12

PSV - Práce a dodávky PSV

5 753 492,50

751-WC - Větrání WC

214 899,23

751-DG3NP - Digestoř laboratoř 3.NP

45 454,17

751-DG4NP - Digestoř laboratoř 4.NP

133 268,59

751-VěK - Větrání kotelny

59 297,37

751-SB - VZT Stará budova

790 686,96

751-A25 - Anemostaty - zařízení 25

818 248,98

751-CHÚS - CHÚC schodiště sever

358 197,64

751-CHÚSTř- - CHÚC schodiště střed

508 276,75

751-Větrsklad - Větrání skladů

18 656,91

751-FaSB - FANCOILY-STARÁ BUDOVA

2 478 122,26

751-Klim1PP - Klimatizace server 1PP

59 220,71

751-KlimSK - Klimatizace spojovacího krčku

182 104,93

751-Ost - VZT- Ostatní

87 058,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

422 132,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-06 - TPS -1.4.4.- Vzduchotechnika

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**6 175 625,12**

D PSV

Práce a dodávky PSV

5 753 492,50

D 751-WC

Větrání WC

214 899,23

1	K	751-WC-10a-01	Ventilátor do potrubí tříotáčkový ø200 (400m3/h - 250Pa)	ks	1,000	4 461,83	4 461,83	
2	K	751-WC-TL.10a.1-02	Tlumič hluku ø200-900	ks	1,000	2 098,25	2 098,25	
3	K	751-WC-TL.10a.2-03	Tlumič hluku ø200-600	ks	1,000	1 732,60	1 732,60	
4	K	751-WC-04	Zpětná klapka RSK 200	ks	1,000	374,54	374,54	
5	K	751-WC-05	Spiro potrubí přímé ø200	bm	4,000	473,10	1 892,41	
6	K	751-WC-06	Spiro potrubí tvarovky ø200	ks	4,000	563,26	2 253,05	
7	K	751-WC-07	Spiro potrubí přímé ø160	bm	3,000	401,28	1 203,84	
8	K	751-WC-08	Spiro potrubí tvarovky ø160	ks	5,000	368,99	1 844,97	
9	K	751-WC-V.10a.1-09	Talířový ventil odvodní kovový ø160	ks	4,000	301,97	1 207,87	
10	K	751-WC-V.10a.2-10	Talířový ventil odvodní kovový ø125	ks	2,000	245,13	490,26	
11	K	751-WC-11	Sonoflex ø160	bm	8,000	227,51	1 820,09	
12	K	751-WC-12	Sonoflex ø125	bm	5,000	217,09	1 085,45	
13	K	751-WC-10b-14	Ventilátor do potrubí tříotáčkový ø200 (400m3/h - 250Pa)	ks	1,000	4 461,83	4 461,83	
14	K	751-WC-15	Tlumič hluku ø200-900	ks	1,000	2 098,25	2 098,25	
15	K	751-WC-16	Tlumič hluku ø200-600	ks	1,000	1 732,60	1 732,60	
16	K	751-WC-17	Zpětná klapka RSK 200	ks	1,000	374,54	374,54	
17	K	751-WC-18	Spiro potrubí přímé ø200	bm	12,000	473,10	5 677,23	
18	K	751-WC-19	Spiro potrubí tvarovky ø200	ks	6,000	563,26	3 379,58	
19	K	751-WC-20	Spiro potrubí přímé ø160	bm	2,000	401,28	802,56	
20	K	751-WC-21	Spiro potrubí tvarovky ø160	ks	5,000	368,99	1 844,97	
21	K	751-WC-V.10b.1-22	Talířový ventil odvodní kovový ø160	ks	4,000	301,97	1 207,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	751-WC-.V.10b.2-23	Talířový ventil odvodní kovový ø125	ks	2,000	245,13	490,26	
23	K	751-WC-24	Sonoflex ø160	bm	8,000	227,51	1 820,09	
24	K	751-WC-25	Sonoflex ø125	bm	5,000	217,09	1 085,45	
25	K	751-WC-11a-26	Ventilátor do potrubí tříotáčkový ø200 (400m3/h - 250Pa)	ks	1,000	4 461,83	4 461,83	
26	K	751-WC-TL.11a.1-27	Tlumič hluku ø200-900	ks	1,000	2 098,25	2 098,25	
27	K	751-WC-TL.11a.2-28	Tlumič hluku ø200-600	ks	1,000	1 732,60	1 732,60	
28	K	751-WC-29	Zpětná klapka RSK 200	ks	1,000	374,54	374,54	
29	K	751-WC9V.11a.1-30	Talířový ventil odvodní kovový ø200	ks	1,000	351,08	351,08	
30	K	751-WC-V.11a.2-31	Talířový ventil odvodní kovový ø160	ks	3,000	301,97	905,91	
31	K	751-WC-V.11a.3-32	Talířový ventil odvodní kovový ø125	ks	2,000	246,24	492,48	
32	K	751-WC-11b-34	Ventilátor do potrubí tříotáčkový ø200 (400m3/h - 250Pa)	ks	1,000	4 461,83	4 461,83	
33	K	751-WC-TL.11b.1-34	Tlumič hluku ø200-900	ks	1,000	2 098,25	2 098,25	
34	K	751-WC-TL.11b.2-35	Tlumič hluku ø200-600	ks	1,000	1 732,60	1 732,60	
35	K	751-WC-36	Zpětná klapka RSK 200	ks	1,000	374,54	374,54	
36	K	751-WC-V.11b.1-37	Talířový ventil odvodní kovový ø200	ks	1,000	351,08	351,08	
37	K	751-WC-V.11b.2-38	Talířový ventil odvodní kovový ø160	ks	2,000	301,97	603,94	
38	K	751-WC-V.11b.3-39	Talířový ventil odvodní kovový ø125	ks	2,000	246,24	492,48	
39	K	751-WC-40	Spiro potrubí tvarovky ø250	ks	3,000	543,56	1 630,67	
40	K	751-WC-41	Spiro potrubí přímé ø225	bm	5,000	474,58	2 372,92	
41	K	751-WC-42	Spiro potrubí tvarovky ø225	ks	5,000	831,90	4 159,50	
42	K	751-WC-43	Spiro potrubí přímé ø200	bm	12,000	473,10	5 677,23	
43	K	751-WC-44	Spiro potrubí tvarovky ø200	ks	15,000	563,26	8 448,94	
44	K	751-WC-45	Spiro potrubí přímé ø160	bm	5,000	401,28	2 006,41	
45	K	751-WC-46	Spiro potrubí tvarovky ø160	ks	7,000	368,99	2 582,95	
46	K	751-WC-47	Sonoflex ø200	bm	6,000	252,12	1 512,72	
47	K	751-WC-48	Sonoflex ø160	bm	6,000	227,51	1 365,07	
48	K	751-WC-49	Sonoflex ø125	bm	6,000	217,09	1 302,54	
49	K	751-WC-12a-50	Ventilátor do potrubí tříotáčkový ø200 (400m3/h - 250Pa)	ks	1,000	4 461,83	4 461,83	
50	K	751-WC-TL.12a.1-51	Tlumič hluku ø200-900	ks	2,000	2 098,25	4 196,51	
51	K	751-WC-52	Zpětná klapka RSK 200	ks	1,000	374,54	374,54	
52	K	751-WC-V.12a.1-53	Talířový ventil odvodní kovový ø200 - Elektrodesign	ks	1,000	351,08	351,08	
53	K	751-WC-V.12a.2-54	Talířový ventil odvodní kovový ø160 - Elektrodesign	ks	3,000	301,97	905,91	
54	K	751-WC-V.12a.3-55	Talířový ventil odvodní kovový ø125 - Elektrodesign	ks	2,000	246,24	492,48	
55	K	751-WC-12b-56	Ventilátor do potrubí tříotáčkový ø200 (400m3/h - 250Pa)	ks	1,000	4 461,83	4 461,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	751-WC-TL.12b.1-57	Tlumič hluku ø200-900	ks	1,000	2 098,25	2 098,25	
57	K	751-WC-TL.12b.2-58	Tlumič hluku ø200-600	ks	1,000	1 732,60	1 732,60	
58	K	751-WC-59	Zpětná klapka ø200	ks	1,000	374,54	374,54	
59	K	751-WC-V.12b.1-60	Talířový ventil odvodní kovový ø200	ks	1,000	351,08	351,08	
60	K	751-WC-V.12b.2-61	Talířový ventil odvodní kovový ø160	ks	2,000	301,97	603,94	
61	K	751-WC-V.12b.3-62	Talířový ventil odvodní kovový ø125	ks	2,000	246,24	492,48	
62	K	751-WC-63	Spiro potrubí tvarovky ø250	ks	3,000	543,56	1 630,67	
63	K	751-WC-64	Spiro potrubí přímé ø225	bm	5,000	474,58	2 372,92	
64	K	751-WC-65	Spiro potrubí tvarovky ø225	ks	4,000	831,90	3 327,60	
65	K	751-WC-66	Spiro potrubí přímé ø200	bm	12,000	473,10	5 677,23	
66	K	751-WC-67	Spiro potrubí tvarovky ø200	ks	15,000	563,26	8 448,94	
67	K	751-WC-68	Spiro potrubí přímé ø160	bm	5,000	401,28	2 006,41	
68	K	751-WC-69	Spiro potrubí tvarovky ø160	ks	7,000	368,99	2 582,95	
69	K	751-WC-70	Sonoflex ø200	bm	6,000	252,12	1 512,72	
70	K	751-WC-71	Sonoflex ø160	bm	6,000	227,51	1 365,07	
71	K	751-WC-72	Sonoflex ø125	bm	6,000	217,09	1 302,54	
72	K	751-WC-13a-73	Ventilátor do potrubí tříotáčkový ø200 (400m3/h - 250Pa)	ks	1,000	4 461,83	4 461,83	
73	K	751-WC-TL.13a.1-74	Tlumič hluku ø200-900	ks	1,000	2 098,25	2 098,25	
74	K	751-WC-TL.13a.2-75	Tlumič hluku ø200-600	ks	1,000	1 732,60	1 732,60	
75	K	751-WC-76	Zpětná klapka RSK 200	ks	1,000	374,54	374,54	
76	K	751-WC-V.13a.1-77	Talířový ventil odvodní kovový ø200	ks	1,000	351,08	351,08	
77	K	751-WC-V.13a.2-78	Talířový ventil odvodní kovový ø160	ks	3,000	301,97	905,91	
78	K	751-WC-V.13a.3-79	Talířový ventil odvodní kovový ø125	ks	2,000	246,24	492,48	
79	K	751-WC-13b-80	Ventilátor do potrubí tříotáčkový ø200 (400m3/h - 250Pa)	ks	1,000	4 461,83	4 461,83	
80	K	751-WC-TL.13b.1-81	Tlumič hluku ø200-900	ks	1,000	2 098,25	2 098,25	
81	K	751-WC-TL.13b.2-82	Tlumič hluku ø200-600	ks	1,000	1 732,60	1 732,60	
82	K	751-WC-83	Zpětná klapka RSK 200	ks	1,000	374,54	374,54	
83	K	751-WC-V.13b.1-84	Talířový ventil odvodní kovový ø200	ks	1,000	351,08	351,08	
84	K	751-WC-V.13b.2-85	Talířový ventil odvodní kovový ø160	ks	3,000	301,97	905,91	
85	K	751-WC-V.13b.3-86	Talířový ventil odvodní kovový ø125	ks	2,000	246,24	492,48	
86	K	751-WC-87	Spiro potrubí tvarovky ø250	ks	3,000	543,56	1 630,67	
87	K	751-WC-88	Spiro potrubí přímé ø225	bm	5,000	474,58	2 372,92	
88	K	751-WC-89	Spiro potrubí tvarovky ø225	ks	4,000	831,90	3 327,60	
89	K	751-WC-90	Spiro potrubí přímé ø200	bm	12,000	473,10	5 677,23	
90	K	751-WC-91	Spiro potrubí tvarovky ø200	ks	15,000	563,26	8 448,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	751-WC-92	Spiro potrubí přímé ø160	bm	5,000	401,28	2 006,41	
92	K	751-WC-93	Spiro potrubí tvarovky ø160	ks	7,000	368,99	2 582,95	
93	K	751-WC-94	Sonoflex ø200	bm	6,000	252,12	1 512,72	
94	K	751-WC-95	Sonoflex ø160	bm	6,000	227,51	1 365,07	
95	K	751-WC-96	Sonoflex ø125	bm	6,000	217,09	1 302,54	
96	K	751-WC-97	Potrubí čtyřhranné přímé	m2	7,000	612,79	4 289,54	
97	K	751-WC-98	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	5,000	645,20	3 225,98	
98	K	751-WC-99	Teplná izolace venkovní minerální vata 80mm s oplechováním	m2	8,000	1 021,05	8 168,41	
D 751-DG3NP Digestoř laboratoř 3.NP							45 454,17	
99	K	751-DG3NP-13c-01	Ventilátor do potrubí zvukově izolovaný, pracovní bod 1350m3/h - 250Pa. sací hrdlo ø315, venkovní provedení, EC motor, řízení 0-10V	ks	1,000	14 771,98	14 771,98	
100	K	751-DG3NP-02	Regulátor otáček 0-10V nástěnný umístěný na digestoři	ks	1,000	11 822,69	11 822,69	
101	K	751-DG3NP-TL.13c.1-0	Tlumič hluku ø250-900	ks	1,000	2 392,08	2 392,08	
102	K	751-DG3NP-TL.13c.1.1	Tlumič hluku ø315-900	ks	1,000	3 652,70	3 652,70	
103	K	751-DG3NP-05	Výfukový kus s mřížkou proti ptačtvu ø315	ks	1,000	672,90	672,90	
104	K	751-DG3NP-06	Zpětná klapka ø315	ks	1,000	506,21	506,21	
105	K	751-DG3NP-07	Pružná manžeta ø315	ks	1,000	307,41	307,41	
106	K	751-DG3NP-08	Spiro potrubí přímé ø250	bm	1,000	512,06	512,06	
107	K	751-DG3NP-09	Spiro potrubí tvarovky ø250	ks	3,000	543,56	1 630,67	
108	K	751-DG3NP-10	Spiro potrubí přímé ø315	bm	1,000	675,31	675,31	
109	K	751-DG3NP-11	Spiro potrubí tvarovky ø315	ks	3,000	775,38	2 326,14	
110	K	751-DG3NP-12	Ohebné potrubí sonoflex ø250	ks	1,000	282,30	282,30	
111	K	751-DG3NP-13	Potrubí čtyřhranné přímé	m2	3,000	612,79	1 838,37	
112	K	751-DG3NP-14	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	2,000	645,20	1 290,39	
113	K	751-DG3NP-IZ-T-Ext-1	Teplná izolace venkovní minerální vata 60mm s oplechováním	m2	3,000	924,32	2 772,96	
D 751-DG4NP Digestoř laboratoř 4.NP							133 268,59	
114	K	751-DG4NP-24a-01	Ventilátor do potrubí zvukově izolovaný, pracovní bod 750m3/h - 250Pa. sací hrdlo ø200 venkovní provedení, EC motor, řízení 0-10V	ks	1,000	22 576,92	22 576,92	
115	K	751-DG4NP-02	Regulátor otáček 0-10V nástěnný umístěný na digestoři	ks	1,000	11 822,69	11 822,69	
116	K	751-DG4NP-TL.24.1-03	Tlumič hluku ø200-900	ks	2,000	2 098,25	4 196,51	
117	K	751-DG4NP-04	Výfukový kus s mřížkou proti ptačtvu ø315	ks	1,000	672,90	672,90	
118	K	751-DG4NP-05	Zpětná klapka ø200	ks	1,000	376,67	376,67	
119	K	751-DG4NP-06	Pružná manžeta ø200	ks	1,000	272,46	272,46	
120	K	751-DG4NP-07	Spiro potrubí přímé ø200	bm	6,000	470,63	2 823,77	
121	K	751-DG4NP-08	Spiro potrubí tvarovky ø250	ks	7,000	543,56	3 804,89	
122	K	751-DG4NP-09	Ohebné potrubí sonoflex ø200	ks	1,000	250,95	250,95	
123	K	751-DG4NP-IZ-T-Ext-1	Teplná izolace venkovní minerální vata 60mm s oplechováním	m2	8,000	924,32	7 394,56	
124	K	751-DG4NP-24b-11	Větrání laboratoře - radiální ventilátor hrdlo ø160 (300 m3/h - 700Pa) včetně konzole pro připevnění na zeď (do podhledu) silentbloky, frekvenční měnič	ks	1,000	29 279,43	29 279,43	
125	K	751-DG4NP-12	Ákustický kryt na ventilátor	ks	1,000	6 818,25	6 818,25	
126	K	751-DG4NP-13	Regulace otáček	ks	1,000	9 892,37	9 892,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	751-DG4NP-14	Odsávací rameno včetně úchyty na zeď, plexisklový štít na konci odsávacího ramene, průměr 75mm	ks	1,000	16 460,72	16 460,72	
128	K	751-DG4NP-15	Zpětná klapka ø160	ks	1,000	1 446,21	1 446,21	
129	K	751-DG4NP-16	Potrubí plastové PE přímé kusy ø75	bm	3,000	653,39	1 960,16	
130	K	751-DG4NP-17	Potrubí plastové PE přímé kusy ø160	bm	5,000	848,29	4 241,44	
131	K	751-DG4NP-18	Potrubí plastové PE tvarovky ø75	ks	4,000	696,63	2 786,50	
132	K	751-DG4NP-19	Potrubí plastové PE tvarovky ø160	ks	4,000	1 162,03	4 648,12	
133	K	751-DG4NP-20	Výfukový protidešťový kus ø160	ks	1,000	1 543,07	1 543,07	

D 751-VěK Větrání kotelný 59 297,37

134	K	751-VěK-20a-01	Ventilátor potrubní (450x250) s motorem uvnitř, 1000m3/h -300Pa	ks	1,000	14 680,15	14 680,15	
135	K	751-VěK-20b-02	Ventilátor potrubní (560x355) s motorem uvnitř, 3000m3/h -300Pa	ks	1,000	22 168,10	22 168,10	
136	K	751-VěK-03	Filtr kapsový EU 5 (450x250)	ks	1,000	804,80	804,80	
137	K	751-VěK-04	Filtr kapsový EU 5 (560x355)	ks	1,000	853,17	853,17	
138	K	751-VěK-05	Regulační klapka pro osazení servopohonu (450x250)	ks	1,000	1 157,09	1 157,09	
139	K	751-VěK-06	Regulační klapka pro osazení servopohonu (560x355)	ks	1,000	1 416,45	1 416,45	
140	K	751-VěK-07	Tlumič hluku (450x250-1000)	ks	1,000	2 791,74	2 791,74	
141	K	751-VěK-08	Tlumič hluku (560x355-1000)	ks	1,000	2 910,80	2 910,80	
142	K	751-VěK-09	Potrubí čtyřhranné přímé	m2	12,000	612,79	7 353,50	
143	K	751-VěK-10	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	8,000	645,20	5 161,57	

D 751-SB VZT Stará budova 790 686,96

144	K	751-SB-25-01	VZT rekuperační jednotka, přívod 14000m3/h-350Pa, odtah 14000-350Pa, frekvenční měniče, rotační rekuperační výměník řízený frekvenčním měničem, vodní ohřivač 45kW (50/40°C), vodní chladič 66kW (7/13°C), filtr přívod vzduchu EU 7, tlumicí komory, volná komora pro osazení regulačních uzlů UTCH a frekvenčních měničů, venkovní provedení- specifikace viz PD	ks	1,000	427 734,18	427 734,18	
145	K	751-SB-2TL.25.1-02	Tlumič hluku buňkový (buňky 500x250) 1250x1000 L=2000 mm	ks	1,000	26 423,72	26 423,72	
146	K	751-SB-2TL.25.2-03	Tlumič hluku buňkový (buňky 500x250) 1250x1000 L=2000 mm	ks	1,000	26 423,72	26 423,72	
147	K	751-SB-2TL.25.3-04	Tlumič hluku buňkový (buňky 500x250) 1250x1000 L=2000 mm	ks	1,000	26 423,72	26 423,72	
148	K	751-SB-2-TL.25.4-05	Tlumič hluku buňkový (buňky 500x250) 1250x1000 L=2000 mm	ks	1,000	26 423,72	26 423,72	
149	K	751-SB-PK.25.1-06	Požární klapka 400x400 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 519,98	5 519,98	
150	K	751-SB-PK.25.2-07	Požární klapka 400x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 176,93	5 176,93	
151	K	751-SB-PK.25.3-08	Požární klapka 315x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 103,75	5 103,75	
152	K	751-SB-PK.25.4-09	Požární klapka 400x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 176,93	5 176,93	
153	K	751-SB-PK.25.5-10	Požární klapka 400x400 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 519,98	5 519,98	
154	K	751-SB-PK.25.6-11	Požární klapka 450x250 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 315,71	5 315,71	
155	K	751-SB-PK.25.7-12	Požární klapka 250x250 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 115,63	5 115,63	
156	K	751-SB-PK.25.8-13	Požární klapka 400x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 176,93	5 176,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	751-SB-PK.25.9-14	Požární klapka 400x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 176,93	5 176,93	
158	K	751-SB-PK.25.10-15	Požární klapka 250x250 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 115,63	5 115,63	
159	K	751-SB-PK.25.11-16	Požární klapka 315x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 103,75	5 103,75	
160	K	751-SB-PK.25.12-17	Požární klapka 400x400 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 519,98	5 519,98	
161	K	751-SB-PK.25.13-18	Požární klapka 400x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 176,93	5 176,93	
162	K	751-SB-PK.25.14-19	Požární klapka 315x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 103,75	5 103,75	
163	K	751-SB-PK.25.15-20	Požární klapka 400x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 176,93	5 176,93	
164	K	751-SB-PK.25.16-21	Požární klapka 400x400 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 519,98	5 519,98	
165	K	751-SB-PK.25.17-21	Požární klapka 560x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	6 194,97	6 194,97	
166	K	751-SB-PK.25.18-22	Požární klapka 560x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	6 194,97	6 194,97	
167	K	751-SB-PK.25.19-23	Požární klapka 315x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 103,75	5 103,75	
168	K	751-SB-PK.25.20-24	Požární klapka 315x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	5 103,75	5 103,75	
169	K	751-SB-PK.25.21-25	Požární klapka 560x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	6 194,97	6 194,97	
170	K	751-SB-PK.25.22-26	Požární klapka 315x200 se servopohonem 230V, signalizace koncové polohy	ks	1,000	4 996,35	4 996,35	
171	K	751-SB-RPV.25.5-27	Regulátor průtoku variabilní 300x200 včetně servopohonu, regulátor průtoku vzduchu bude osazen kompaktním VAV regulátorem, napájení 24VAC, s komunikací KNX/PL-Link, regulace na konstantní nebo proměnný průtok 0-1000m3/h	ks	1,000	10 443,01	10 443,01	
172	K	751-SB-RPV.25.6-28	Regulátor průtoku variabilní 300x200 včetně servopohonu, regulátor průtoku vzduchu bude osazen kompaktním VAV regulátorem, napájení 24VAC, s komunikací KNX/PL-Link, regulace na konstantní nebo proměnný průtok 0-1000m3/h	ks	1,000	10 443,01	10 443,01	
173	K	751-SB-RPV.25.7-29	Regulátor průtoku variabilní ø200 včetně servopohonu, regulátor průtoku vzduchu bude osazen kompaktním VAV regulátorem, napájení 24VAC, s komunikací KNX/PL-Link, regulace na konstantní nebo proměnný průtok 0-500m3/h	ks	1,000	9 432,43	9 432,43	
174	K	751-SB-RPV.25.12-30	Regulátor průtoku variabilní 400x200 včetně servopohonu, regulátor průtoku vzduchu bude osazen kompaktním VAV regulátorem, napájení 24VAC, s komunikací KNX/PL-Link, regulace na konstantní nebo proměnný průtok 0-1600m3/h	ks	1,000	10 630,28	10 630,28	
175	K	751-SB-RPV.25.13-31	Regulátor průtoku variabilní 400x200 včetně servopohonu, regulátor průtoku vzduchu bude osazen kompaktním VAV regulátorem, napájení 24VAC, s komunikací KNX/PL-Link, regulace na konstantní nebo proměnný průtok 0-1600m3/h	ks	1,000	10 630,28	10 630,28	
176	K	751-SB-RPV.25.14-32	Regulátor průtoku variabilní 400x200 včetně servopohonu, regulátor průtoku vzduchu bude osazen kompaktním VAV regulátorem, napájení 24VAC, s komunikací KNX/PL-Link, regulace na konstantní nebo proměnný průtok 0-1600m3/h	ks	1,000	10 630,28	10 630,28	
177	K	751-SB-RPV.25.15-33	Regulátor průtoku variabilní 400x200 včetně servopohonu, regulátor průtoku vzduchu bude osazen kompaktním VAV regulátorem, napájení 24VAC, s komunikací KNX/PL-Link, regulace na konstantní nebo proměnný průtok 0-1600m3/h	ks	1,000	10 630,28	10 630,28	
178	K	751-SB-RPV.25.18-34	Regulátor průtoku variabilní 400x200 včetně servopohonu, regulátor průtoku vzduchu bude osazen kompaktním VAV regulátorem, napájení 24VAC, s komunikací KNX/PL-Link, regulace na konstantní nebo proměnný průtok 0-1600m3/h	ks	1,000	10 630,28	10 630,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
179	K	751-SB-RPV.25.19-35	Regulátor průtoku variabilní 400x200 včetně servopohonu, regulátor průtoku vzduchu bude osazen kompaktním VAV regulátorem, napájení 24VAC, s komunikací KNX/PL-Link, regulace na konstantní nebo proměnný průtok 0-1600m3/h	ks	1,000	10 630,28	10 630,28	
180	K	751-SB-RPV.25.24-36	Regulátor průtoku variabilní 400x200 včetně servopohonu, regulátor průtoku vzduchu bude osazen kompaktním VAV regulátorem, napájení 24VAC, s komunikací KNX/PL-Link, regulace na konstantní nebo proměnný průtok 0-1600m3/h	ks	1,000	10 630,28	10 630,28	
181	K	751-SB-RPV.25.25-37	Regulátor průtoku variabilní 315x200 včetně servopohonu, regulátor průtoku vzduchu bude osazen kompaktním VAV regulátorem, napájení 24VAC, s komunikací KNX/PL-Link, regulace na konstantní nebo proměnný průtok 0-1000m3/h	ks	1,000	10 534,65	10 534,65	
182	K	751-SB-RPV.25.27-38	Regulátor průtoku variabilní ø200 včetně servopohonu, regulátor průtoku vzduchu bude osazen kompaktním VAV regulátorem, napájení 24VAC, s komunikací KNX/PL-Link, regulace na konstantní nebo proměnný průtok 0-500m3/h	ks	1,000	9 432,43	9 432,43	
183	K	751-SB-39	Regulátor průtoku vzduchu - konstantní ø200	ks	7,000	1 862,78	13 039,48	
184	K	751-SB-40	Regulátor průtoku vzduchu - konstantní ø160	ks	1,000	1 732,45	1 732,45	

D		751-A25	Anemostaty - zařízní 25	818 248,98				
185	K	751-A25-01	Anemostat 400x400, 16 lamel přívodní - 200m3/h	ks	43,000	1 382,49	59 447,09	
186	K	751-A25-02	Anemostat 400x400, 16 lamel odvodní - 200m3/h	ks	9,000	1 396,03	12 564,24	
187	K	751-A25-03	Potrubí čtyřhranné přímé	m2	430,000	612,79	263 500,40	
188	K	751-A25-04	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	128,000	645,20	82 585,16	
189	K	751-A25-05	Spiro potrubí přímé ø250	bm	5,000	512,06	2 560,30	
190	K	751-A25-06	Spiro potrubí tvarovky ø250	ks	13,000	543,56	7 066,23	
191	K	751-A25-07	Spiro potrubí přímé ø200	bm	70,000	473,10	33 117,15	
192	K	751-A25-08	Spiro potrubí tvarovky ø200	ks	15,000	563,26	8 448,94	
193	K	751-A25-09	Spiro potrubí přímé ø160	bm	32,000	401,28	12 840,99	
194	K	751-A25-10	Spiro potrubí tvarovky ø160	ks	3,000	368,99	1 106,98	
195	K	751-A25-11	Sonoflex ø200	bm	120,000	251,07	30 128,34	
196	K	751-A25-12	Sonoflex ø250	bm	14,000	281,56	3 941,91	
197	K	751-A25-IZ-T-Ext-13	Teplná izolace venkovní minerální vata 80mm s oplechováním	m2	240,000	1 021,05	245 052,16	
198	K	751-A25-IZ-P-14	Požární izolace EI 30	m2	130,000	429,92	55 889,09	

D		751-CHÚS	CHÚC schodiště sever	358 197,64				
199	K	751-CHÚS-51-01	Diagonální ventilátor do potrubí ø400, 3500m3/h- 300Pa,2kW/230V, EC motor, ventilátor za normálního provozu slouží k provětrávání schodiště	ks	1,000	39 607,61	39 607,61	
200	K	751-CHÚS-SV.51-02	Světlík otevíraný servopohonem 24V s integrovaným regulátorem tlaku (50Pa)- specifikace viz PD	ks	1,000	237 787,16	237 787,16	
201	K	751-CHÚS-03	Servoklapka ø400 s pohonem 230V	ks	1,000	2 903,88	2 903,88	
202	K	751-CHÚS-04	Pružná manžeta ø400	ks	2,000	1 361,49	2 722,98	
203	K	751-CHÚS-05	Výústka přívodní 1025x325, jednořadá, lakovaná bez regulace	ks	1,000	989,43	989,43	
204	K	751-CHÚS-06	Spiro potrubí přímé ø450	bm	3,000	912,96	2 738,87	
205	K	751-CHÚS-07	Spiro potrubí tvarovky ø450	ks	3,000	1 344,08	4 032,24	
206	K	751-CHÚS-08	Plastové potrubí ø450- uložené v zemi	bm	7,000	5 150,39	36 052,76	
207	K	751-CHÚS-09	Plastové potrubí ø450- uložené v zemi - tvarovky	ks	3,000	6 461,64	19 384,92	
208	K	751-CHÚS-10	Přechod 800x500/ø450	ks	1,000	1 252,40	1 252,40	
209	K	751-CHÚS-11	Protidešťová tvarovka ø450, 135°, ochranná síť proti ptactvu, síla plechu 1,5mm (designové provedení)	ks	1,000	4 030,46	4 030,46	
210	K	751-CHÚS-12	Kruhová trubka pozinkovaná ø450, délka 1m (designové provedení)	ks	1,000	891,06	891,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	751-CHÚS-IZ-T-13	Tepelná izolace minerální vata 40mm	m2	15,000	386,92	5 803,87	
D 751-CHÚSTř-			CHÚC schodiště střed					508 276,75
212	K	751-CHÚSTř-52-01	Diagonální ventilátor do potrubí ø710, 15700m3/h - 400Pa,3,5kW/400V	ks	1,000	34 289,98	34 289,98	
213	K	751-CHÚSTř-RK.52.1-0	Servoklapka ø710 s pohonem 230V	ks	1,000	3 581,20	3 581,20	
214	K	751-CHÚSTř-RK.52.2-0	Systémová uzavírací žaluzie do fasády (800x800) s integrovaným regulátorem tlaku 50Pa, žaluzie otevřena 24V- specifikace viz PD	ks	1,000	164 593,66	164 593,66	
215	K	751-CHÚSTř-04	Pružná manžeta ø710	ks	2,000	2 149,36	4 298,72	
216	K	751-CHÚSTř-05	Spiro potrubí přímé ø800	bm	5,000	3 426,16	17 130,78	
217	K	751-CHÚSTř-06	Spiro potrubí tvarovky ø800	ks	4,000	6 336,06	25 344,23	
218	K	751-CHÚSTř-07	Plastové potrubí přímé ø800	bm	10,000	10 820,99	108 209,87	
219	K	751-CHÚSTř-08	Plastové potrubí tvarovky ø800	ks	5,000	20 862,75	104 313,76	
220	K	751-CHÚSTř-09	Protidešťová tvarovka ø800, 135°, ochranná síť proti ptactvu, síla plechu 1,5mm (designové provedení)	ks	1,000	11 140,52	11 140,52	
221	K	751-CHÚSTř-10	Kruhová trubka pozinkovaná ø800, délka 1m (designové provedení)	ks	1,000	2 157,37	2 157,37	
222	K	751-CHÚSTř-11	Tahokov 1000x800 na konce potrubí, lakovaný, barva bílá	ks	1,000	1 495,05	1 495,05	
223	K	751-CHÚSTř-IZ-T-12	Tepelná izolace minerální vata 40mm	m2	30,000	386,92	11 607,73	
224	K	751-CHÚSTř-SM-13	Sténová mřížka pevné lamely 425x225	ks	38,000	529,31	20 113,88	
D 751-Větrsklad			Větrání skladů					18 656,91
225	K	751-Větrsklad-01	Větrací protidešťová žaluzie fasáde - ocelová lakovaná 150x150- specifikace viz PD	ks	12,000	1 004,22	12 050,69	
226	K	751-Větrsklad-02	Krycí mřížka interiérová 150x150	ks	12,000	550,52	6 606,22	
D 751-FaSB			FANCOILY-STARÁ BUDOVA					2 478 122,26
227	K	751-FaSB-FCU.1-01	Oběhová klimatizační jednotka kazetová double 1200x600 topení 4,6kW při 50/40°C /20°C) a chlazení (5,6kW při 6/12°C / 27°C), stupně otáčky 1-2-3, bez regulačních ventilů, řízení systémem BMS, čerpadlo	ks	4,000	24 224,91	96 899,62	
228	K	751-FaSB-FCU.3-02	Oběhová klimatizační jednotka topení a chlazení, podstropení provedení stupně otáček 2-3-4, bez regulačních ventilů, řízení systémem BMS. Výkonová řada 2, chl výkon celkový 3,2kW, topný výkon 2,0kW,	ks	79,000	9 621,62	760 107,89	
229	K	751-FaSB-03	tepelně izolovaný přípojovací box na straně výfuku - podrobnosti dle výkresové dokumentace	ks	79,000	1 074,79	84 908,42	
230	K	751-FaSB-FCU.4-04	Oběhová klimatizační jednotka topení a chlazení, podstropení provedení stupně otáček 2-3-4, bez regulačních ventilů, řízení systémem BMS. Výkonová řada 2, chl výkon celkový 4,0kW, topný výkon 2,7kW,	ks	8,000	12 429,99	99 439,94	
231	K	751-FaSB-05	tepelně izolovaný přípojovací box na straně výfuku - podrobnosti dle výkresové dokumentace	ks	8,000	1 311,24	10 489,95	
232	K	751-FaSB-06	Čerpadlo kondenzátu	ks	20,000	2 955,67	59 113,46	
233	K	751-FaSB-07	Štěrbínová vyústka 4 sloty, délka 600, tepelně izolovaný přípojný box, hrdlo ø160	ks	241,000	3 323,99	801 081,10	
234	K	751-FaSB-08	Štěrbínová vyústka 4 sloty, délka 900, tepelně izolovaný přípojný box, hrdlo ø160	ks	4,000	4 103,16	16 412,63	
235	K	751-FaSB-09	Štěrbínová vyústka 4 sloty, délka 1050, tepelně izolovaný přípojný box, hrdlo ø160	ks	12,000	4 493,77	53 925,28	
236	K	751-FaSB-10	Koncové úhelníky	ks	174,000	393,25	68 426,20	
237	K	751-FaSB-FCU.5-11	Oběhová klimatizační jednotka topení a chlazení, parapetní provedení s opláštěním stupně otáček 2-3-4, bez regulačních ventilů, řízení systémem BMS. Výkonová řada 2, chl výkon celkový 4,0kW, topný výkon 2,7kW, velikost 7	ks	5,000	15 312,60	76 562,99	
238	K	751-FaSB-12	Přefuková mříž 600x600 do podhledu	ks	91,000	1 067,40	97 133,35	
239	K	751-FaSB-13	Sonoflex ø160	bm	800,000	227,23	181 786,40	
240	K	751-FaSB-FCU.6-14	Oběhová klimatizační jednotka topení a chlazení, parapetní provedení stupně otáček 2-3-4, bez regulačních ventilů, řízení systémem BMS. Výkonová řada 2, chl výkon celkový 4,0kW, topný výkon 2,7kW, velikost 7	ks	5,000	12 439,25	62 196,23	
241	K	751-FaSB-FCU.7-15	Oběhová klimatizační jednotka topení a chlazení, parapetní provedení stupně otáček 2-3-4, bez regulačních ventilů, řízení systémem BMS. Výkonová řada 2, chl výkon celkový 3,2kW, topný výkon 2,0kW, velikost 5	ks	1,000	9 638,80	9 638,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 751-Klim1PP			Klimatizace server 1PP					59 220,71
242	K	751-Klim1PP-60-01	Kondenzační jednotka (digital inverter), chladicí výkon max 5kW, energetická třída A+, 48dBA (1m)	ks	1,000	21 700,80	21 700,80	
243	K	751-Klim1PP-02	Nástěnná klimatizační jednotka chladicí výkon 5kW	ks	1,000	9 778,82	9 778,82	
244	K	751-Klim1PP-03	Čerpadlo kondenzátu	ks	1,000	3 493,07	3 493,07	
245	K	751-Klim1PP-04	Komunikační karta HLÁŠENÍ PORUCHY, EXTERNÍ ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ	ks	1,000	2 846,53	2 846,53	
246	K	751-Klim1PP-05	Nástěnný ovladač základní (termostat, možnost volby sklonu výfukové lamely a otáček ventilátoru)	ks	1,000	1 805,92	1 805,92	
247	K	751-Klim1PP-06	Potrubí vedení chladiva 6/12 včetně komunikačního kabelu CYKY 5x1,5	bm	20,000	859,83	17 196,64	
248	K	751-Klim1PP-07	Roznášecí betonové dlaždice 30x30cm	ks	4,000	116,08	464,31	
249	K	751-Klim1PP-08	Pomocná nosná konstrukce	ks	1,000	1 934,62	1 934,62	
D 751-KlimSK			Klimatizace spojovacího krčku					182 104,93
250	K	751-KlimSK- 70a-01	Kondenzační jednotka klimatizace - chladicí výkon 14 kW, 1-fázové zapojení, rozměr 890x900x320, chladivo R32	ks	1,000	82 577,74	82 577,74	
251	K	751-KlimSK-70b.1-02	Podstropní klimatizační jednotka - chladicí výkon 7 kW, rozměr 235x1270x690	ks	1,000	23 526,06	23 526,06	
252	K	751-KlimSK-70b.2-03	Podstropní klimatizační jednotka - chladicí výkon 7 kW, rozměr 235x1270x690	ks	1,000	23 526,06	23 526,06	
253	K	751-KlimSK-04	Externí modul signalizace a řízení	ks	1,000	5 373,95	5 373,95	
254	K	751-KlimSK-05	Čerpadlo kondenzátu	ks	2,000	3 224,37	6 448,74	
255	K	751-KlimSK-06	Sada přijímače a infra ovladače	ks	1,000	4 037,17	4 037,17	
256	K	751-KlimSK-07	Boční připojení rozvodů chladiva	ks	2,000	2 686,98	5 373,95	
257	K	751-KlimSK-08	Cu předizolované potrubí 10/16 vč. komunikačního kabelu	bm	32,000	913,57	29 234,29	
258	K	751-KlimSK-09	Sada T-kusů pro zapojení TWIN	ks	1,000	2 006,97	2 006,97	
D 751-Ost			VZT- Ostatní					87 058,00
259	K	751-Ost-01	Demontáž stávajících splitových chladicích jednotek vč.ekologické likvidace	ks	3,000	6 448,74	19 346,22	
260	K	751-Ost-02	Demontáž stávající VZT - odtahový ventilátor včetně potrubí	ks	2,000	2 686,98	5 373,95	
261	K	751-Ost-03	Spojovací a kotvicí materiál celkem	kg	1 000,000	53,74	53 739,51	
262	K	751-Ost-05	Zaregulování	ks	1,000	5 373,95	5 373,95	
263	K	751-Ost-06	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	3 224,37	3 224,37	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					422 132,62
264	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	1 693,000	249,34	422 132,62	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-07 - TPS -1.4.5.- Silnoproud

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**7 806 328,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 806 328,26	21,00%	1 639 328,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****9 445 657,19**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-07 - TPS -1.4.5.- Silnoproud

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 806 328,26

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

7 806 328,26

741-Do - DODÁVKY

989 803,00

741-Dem - DEMONTÁŽE

228 500,00

741-Ka - KABELY A VODIČE

2 010 793,10

741-SvS - SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE

1 590 234,60

741-EP - ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE

326 306,31

741-Řos - ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ

420 432,00

741-Oza - OVLÁDÁNÍ ZATEMNĚNÍ

102 900,00

741-IÚM - INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL

157 265,90

741-KaT - KABELOVÉ TRASY

97 536,56

741-PRP - PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

480 368,50

741-UZ - UZEMNĚNÍ

63 004,24

741-LPS - LPS

677 305,30

741-PSP - POMOČNÉ STAVEBNÍ PRÁCE

175 200,00

741-OstN - OSTATNÍ NÁKLADY

486 678,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-07 - TPS -1.4.5.- Silnoproud

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**7 806 328,26**

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 7 806 328,26

D 741-Do DODÁVKY 989 803,00

1	K	741-Do-01	Přezbrojení stávajícího rozváděče +RH1B	ks	1,000	16 504,00	16 504,00	
2	K	741-Do-02	Rozváděč +R0.2	ks	1,000	52 086,00	52 086,00	
3	K	741-Do-03	Rozváděč +R1.1	ks	1,000	200 889,00	200 889,00	
4	K	741-Do-04	Rozváděč +R1.2	ks	1,000	78 967,00	78 967,00	
5	K	741-Do-05	Rozváděč +R2.1	ks	1,000	158 932,00	158 932,00	
6	K	741-Do-06	Rozváděč +R2.2	ks	1,000	61 898,00	61 898,00	
7	K	741-Do-07	Rozváděč +R3.1	ks	1,000	158 715,00	158 715,00	
8	K	741-Do-08	Rozváděč +R3.2	ks	1,000	61 898,00	61 898,00	
9	K	741-Do-09	Rozváděč +R4.2	ks	1,000	111 165,00	111 165,00	
10	K	741-Do-10	Rozvodnice +RL014	ks	1,000	27 720,00	27 720,00	
11	K	741-Do-11	Rozvodnice +RL333	ks	1,000	31 700,00	31 700,00	
12	K	741-Do-12	Rozvodnice +RL411	ks	1,000	29 329,00	29 329,00	

D 741-Dem DEMONTÁŽE 228 500,00

13	K	741-Dem-01	Zjištění skutečného zapojení elektrických rozvodů	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
14	K	741-Dem-02	Zjištění místa připojení	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
15	K	741-Dem-03	Demontáž stávajících koncových a ovládacích prvků	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
16	K	741-Dem-04	Demontáž stávajících svítidel	ks	1,000	80 000,00	80 000,00	
17	K	741-Dem-05	Demontáž stávající elektroinstalace	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
18	K	741-Dem-06	Demontáž stávajících rozváděčů	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
19	K	741-Dem-07	Zajištění beznapětového stavu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
20	K	741-Dem-08	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
21	K	741-Dem-09	Přesuny hmot v rámci staveniště	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 741-Ka			KABELY A VODIČE					2 010 793,10
22	K	741-Ka-01	Kabel 1-CXKH-R 1x 185 B2ca s1d0	m	320,000	623,83	199 625,60	
23	K	741-Ka-02	Kabel 1-CXKH-R 1x 95 B2ca s1d0	m	90,000	353,53	31 817,70	
24	K	741-Ka-03	Kabel 1-CXKH-R 5x 50 B2ca s1d0	m	180,000	874,16	157 348,80	
25	K	741-Ka-04	Kabel 1-CXKH-R 5x 25 B2ca s1d0	m	400,000	435,76	174 304,00	
26	K	741-Ka-05	Kabel 1-CXKH-R 5x 16 B2ca s1d0	m	360,000	273,98	98 632,80	
27	K	741-Ka-06	Kabel 1-CXKH-R 5x 10 B2ca s1d0	m	180,000	191,76	34 516,80	
28	K	741-Ka-07	Kabel 1-CXKH-R 5x 6 B2ca s1d0	m	150,000	121,93	18 289,50	
29	K	741-Ka-08	Kabel 1-CXKH-R 5x 2.5 B2ca s1d0	m	30,000	65,83	1 974,90	
30	K	741-Ka-09	Kabel 1-CXKH-R 3x 2.5 B2ca s1d0	m	13 500,000	52,53	709 155,00	
31	K	741-Ka-10	Kabel 1-CXKH-R 3x 1.5 B2ca s1d0	m	10 230,000	40,89	418 304,70	
32	K	741-Ka-11	Kabel 1-CXKH-R 2x 1.5 B2ca s1d0	m	1 350,000	37,72	50 922,00	
33	K	741-Ka-12	Vodič H07V-R 1x 50, zelená/ žlutá	m	230,000	154,41	35 514,30	
34	K	741-Ka-13	Vodič H07V-U 1x 16, zelená/ žlutá	m	200,000	71,75	14 350,00	
35	K	741-Ka-14	Vodič H07V-U 1x 10, zelená/ žlutá	m	300,000	50,21	15 063,00	
36	K	741-Ka-15	Vodič H07V-U 1x 6, zelená/ žlutá	m	250,000	35,20	8 800,00	
37	K	741-Ka-16	Vodič H07V-U 1x 4, zelená/ žlutá	m	600,000	30,29	18 174,00	
38	K	741-Ka-17	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +RH	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
39	K	741-Ka-18	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +RH1B	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
40	K	741-Ka-19	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R0.2	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
41	K	741-Ka-20	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R1.1	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
42	K	741-Ka-21	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R1.2	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
43	K	741-Ka-22	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R2.1	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
44	K	741-Ka-23	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R2.2	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
45	K	741-Ka-24	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R3.1	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
46	K	741-Ka-25	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R3.2	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
47	K	741-Ka-26	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R4.2	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
48	K	741-Ka-27	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R014	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
49	K	741-Ka-28	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R333	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
50	K	741-Ka-29	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +R411	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
51	K	741-Ka-30	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +RNO - viz.1.etapa	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
52	K	741-Ka-31	Ukončení a zapojení kabelů v rozváděči +RPO - viz.1.etapa	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
D 741-SvS			SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE					1 590 234,60
53	K	741-SvS-01	Svítilno typ S1	ks	56,000	1 284,00	71 904,00	
54	K	741-SvS-02	Svítilno typ S1D	ks	112,000	2 004,00	224 448,00	
55	K	741-SvS-03	Svítilno typ S3	ks	511,000	1 140,00	582 540,00	
56	K	741-SvS-04	Svítilno typ S3D	ks	75,000	1 764,00	132 300,00	
57	K	741-SvS-05	Svítilno typ S3bD	ks	6,000	1 764,00	10 584,00	
58	K	741-SvS-06	Svítilno typ S4a	ks	6,000	1 220,40	7 322,40	
59	K	741-SvS-07	Svítilno typ S7	ks	12,000	1 344,00	16 128,00	
60	K	741-SvS-08	Svítilno typ S7D	ks	18,000	2 544,00	45 792,00	
61	K	741-SvS-09	Svítilno typ S8	ks	22,000	5 550,00	122 100,00	
62	K	741-SvS-10	Svítilno typ S9a	ks	11,000	1 524,00	16 764,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	741-SvS-11	Svítilno typ S9bD	ks	15,000	2 314,80	34 722,00	
64	K	741-SvS-12	Svítilno typ S11a	ks	3,000	2 160,00	6 480,00	
65	K	741-SvS-13	Svítilno typ S11b	ks	4,000	1 188,00	4 752,00	
66	K	741-SvS-14	Svítilno nouzové typ NA	ks	31,000	2 006,40	62 198,40	
67	K	741-SvS-15	Svítilno nouzové typ NB	ks	10,000	2 088,00	20 880,00	
68	K	741-SvS-16	Svítilno nouzové typ NC	ks	18,000	2 088,00	37 584,00	
69	K	741-SvS-17	Svítilno nouzové typ ND	ks	22,000	2 006,40	44 140,80	
70	K	741-SvS-18	Svítilno nouzové typ NG	ks	61,000	2 088,00	127 368,00	
71	K	741-SvS-19	Svítilno nouzové typ NH	ks	3,000	1 320,00	3 960,00	
72	K	741-SvS-20	Svítilno nouzové typ NI	ks	4,000	1 320,00	5 280,00	
73	K	741-SvS-21	Svítilno nouzové typ NJ	ks	3,000	1 320,00	3 960,00	
74	K	741-SvS-22	Ekologické poplatky	ks	1,000	9 027,00	9 027,00	

D 741-EP ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE

326 306,31

75	K	741-EP-01	Zásuvka jednonásobná 2P+PE, 230 V/ 16 A, bílá, kompletní	ks	780,000	232,16	181 084,80	
76	K	741-EP-02	Zásuvka jednonásobná 2P+PE, SPD tř. 3, 230 V/ 16 A, bílá, povrchová montáž, kompletní	ks	1,000	873,82	873,82	
77	K	741-EP-03	Zásuvka 2P+PE, M45, 230 V/ 16 A, bílá	ks	56,000	155,73	8 720,88	
78	K	741-EP-04	Zásuvka 2P+PE, M45, 230 V/ 16 A, červená	ks	12,000	162,14	1 945,68	
79	K	741-EP-05	Spínač jednopólový, řaz. "1", s krytem, bílá	ks	12,000	242,58	2 910,96	
80	K	741-EP-06	Spínač jednopólový, řaz. "1", IP44, povrchová montáž, bílá	ks	8,000	267,40	2 139,20	
81	K	741-EP-07	Spínač sériový, řaz. "5", s krytem, bílá	ks	57,000	279,01	15 903,57	
82	K	741-EP-08	Přepínač střídavý, řaz. "6", s krytem, bílá	ks	74,000	247,71	18 330,54	
83	K	741-EP-09	Přepínač křížový, řaz. "7", s krytem, bílá	ks	6,000	286,81	1 720,86	
84	K	741-EP-10	PIR snímač pohybu stropní, vestavný	ks	40,000	1 146,15	45 846,00	
85	K	741-EP-11	Podlahová krabice typ A, vč. osazení zásuvkami, příslušenství a montáže	ks	5,000	3 122,00	15 610,00	
86	K	741-EP-12	Podlahová krabice typ B, vč. osazení zásuvkami, příslušenství a montáže	ks	10,000	3 122,00	31 220,00	

D 741-Řos ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ

420 432,00

87	K	741-Řos-01	Kombinovaný senzor - pohyb/ jas/ přítomnost, vestavný do podhledu, DALI	ks	22,000	4 106,00	90 332,00	
88	K	741-Řos-02	Řídicí jednotka DALI pro 1x 64 adres	ks	1,000	35 300,00	35 300,00	
89	K	741-Řos-03	Řídicí jednotka DALI pro 2x 64 adres	ks	3,000	42 500,00	127 500,00	
90	K	741-Řos-04	Tlačítko ovládací se vstupní jednotkou DALI	ks	10,000	6 970,00	69 700,00	
91	K	741-Řos-05	Web server DALI	ks	1,000	25 700,00	25 700,00	
92	K	741-Řos-06	Napájecí zdroj modulový, 230/ 12 V DC	ks	1,000	4 700,00	4 700,00	
93	K	741-Řos-07	Propojení komponent systému	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
94	K	741-Řos-08	Programování a oživení systému	ks	1,000	24 000,00	24 000,00	
95	K	741-Řos-09	Doprava technika	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	
96	K	741-Řos-10	Vizualizace systému	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
97	K	741-Řos-11	Vyzkoušení funkcí systému	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	

D 741-Oza OVLÁDÁNÍ ZATEMŇENÍ

102 900,00

98	K	741-Oza-01	Montáž a zapojení řídicí jednotky	ks	5,000	2 500,00	12 500,00	
99	K	741-Oza-02	Propojovací kabel jednotka - motor	ks	120,000	670,00	80 400,00	
100	K	741-Oza-03	Propojení komponent systému	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

D 741-IÚM INSTALAČNÍ A ÚLOŽNÝ MATERIÁL

157 265,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
101	K	741-IÚM-01	Trubka instalační tuhá pr. 20 mm, vč. přichytek a montáže	m	350,000	39,93	13 975,50	
102	K	741-IÚM-02	Trubka instalační ohebná, pr. 25 mm, vč. montáže	ks	820,000	31,28	25 649,60	
103	K	741-IÚM-03	Parapetní kanál pro přístroje M45, dvoukomorový, bílý, vč. montáže	m	48,000	496,15	23 815,20	
104	K	741-IÚM-04	Parapetní kanál Al pro přístroje M45, osazení na profil okna, vč. montáže	m	14,000	2 550,00	35 700,00	
105	K	741-IÚM-05	Krabice přístrojová, instalace pod omítku, vč. montáže	ks	1 005,000	30,62	30 773,10	
106	K	741-IÚM-06	Krabice odbočná, povrchová, vč. svorek, zapojení a montáže	ks	350,000	78,15	27 352,50	
D 741-KaT KABELOVÉ TRASY							97 536,56	
107	K	741-KaT-01	Kabelový drátěný žlab 300/ 100, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a montáže	m	120,000	568,55	68 226,00	
108	K	741-KaT-02	Kabelový drátěný žlab 100/ 50, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a montáže	m	54,000	361,38	19 514,52	
109	K	741-KaT-03	Kabelový drátěný žlab 50/ 50, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a montáže	m	8,000	280,38	2 243,04	
110	K	741-KaT-04	Svazkový držák	ks	175,000	43,16	7 553,00	
D 741-PRP PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ							480 368,50	
111	K	741-PRP-01	Kabel 1-CXKH-V 5x 2.5 P60-R B2ca s1d0, vč. pevného uložení	m	50,000	80,49	4 024,50	
112	K	741-PRP-02	Kabel 1-CXKH-V 5x 1.5 P60-R B2ca s1d0, vč. pevného uložení	m	120,000	72,38	8 685,60	
113	K	741-PRP-03	Kabel 1-CXKH-V 3x 1.5 P60-R B2ca s1d0, vč. pevného uložení	m	2 800,000	49,60	138 880,00	
114	K	741-PRP-04	Kabel 1-CXKH-V 2x 4 P60-R B2ca s1d0, vč. pevného uložení	m	180,000	72,32	13 017,60	
115	K	741-PRP-05	Kabelový žlab 100/ 50, požárně odolný, vč. příslušenství, podpěr, závěsů, kotvení a mont.	m	50,000	295,69	14 784,50	
116	K	741-PRP-06	Skupinový držák pro kabeláž s funkční integritou	ks	80,000	36,33	2 906,40	
117	K	741-PRP-07	Kabelová přichytka jednostranná, s požární odolností, vč. kotevního vrutu a montáže	ks	5 500,000	23,40	128 700,00	
118	K	741-PRP-08	Kabelová přichytka dvojitá, s požární odolností, vč. kotevního vrutu a montáže	ks	1 200,000	27,30	32 760,00	
119	K	741-PRP-09	Elektroinstalační krabice s požární odolností, vč. svorek, zapojení a montáže	ks	70,000	971,57	68 009,90	
120	K	741-PRP-10	Certifikované utěsnění prostupů do 150cm2	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	
121	K	741-PRP-11	Certifikované utěsnění prostupů do 150-350cm2	ks	1,000	24 500,00	24 500,00	
122	K	741-PRP-12	Certifikované utěsnění prostupů do 350-550cm2	ks	1,000	23 100,00	23 100,00	
D 741-UZ UZEMNĚNÍ							63 004,24	
123	K	741-UZ-01	Podružná patrová ochranná přípojnice +ETx	ks	9,000	1 396,00	12 564,00	
124	K	741-UZ-02	Krabice pro napojení vývodu antistatické podlahy	ks	12,000	630,00	7 560,00	
125	K	741-UZ-03	Uzemňovací přívod pro svod LPS	ks	8,000	245,00	1 960,00	
126	K	741-UZ-04	Chodníková krabice se zkušební svorkou	ks	8,000	1 712,78	13 702,24	
127	K	741-UZ-05	Označení čísla svodu	ks	8,000	13,50	108,00	
128	K	741-UZ-06	Propojení se stávající zemnicí soustavou	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
129	K	741-UZ-07	Antikorozní ošetření	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
130	K	741-UZ-08	Kontrolní měření zemního odporu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
131	K	741-UZ-09	Pořízení fotodokumentace během stavby uzemnění	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
132	K	741-UZ-10	Vyhledání stávajícího uzemnění	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
133	K	741-UZ-11	Posun a prodloužení stávajících uzemňovacích přívodů	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
134	K	741-UZ-12	Zemní práce soucisející se stavbou uzemnění	ks	1,000	6 710,00	6 710,00	
D 741-LPS LPS							677 305,30	
135	K	741-LPS-01	Podpurná trubka izolační, délka 3,2 m, km 0,7	ks	8,000	8 925,00	71 400,00	
136	K	741-LPS-02	Jímací tyč pr. 10 mm, délka 1 m	ks	2,000	2 386,15	4 772,30	
137	K	741-LPS-03	Jímací tyč pr. 16/ 10 mm, délka 1,5 m	ks	6,000	2 713,22	16 279,32	
138	K	741-LPS-04	Kotvení podrůrné trubky k atice, vč. vhodných objímek	ks	8,000	901,33	7 210,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	741-LPS-05	Izolovaný vodič ekvivalent s= 75 cm	m	430,000	958,15	412 004,50	
140	K	741-LPS-06	Koncovka izolovaného vodiče	ks	34,000	726,19	24 690,46	
141	K	741-LPS-07	Připojovací destička	ks	8,000	433,63	3 469,04	
142	K	741-LPS-08	Svorka potenciálového vyrovnání	ks	28,000	243,41	6 815,48	
143	K	741-LPS-09	Betonová podpěra vedení pro ploché střechy s držákem izolovaného vodiče, 1 kg	ks	160,000	281,15	44 984,00	
144	K	741-LPS-10	Podpěra vedení na falc pro drát pr. 8 mm	ks	160,000	171,12	27 379,20	
145	K	741-LPS-11	Podpěra svodu izolovaného vodiče, montáž na zateplení	ks	172,000	127,22	21 881,84	
146	K	741-LPS-12	Drát AlMgSi pr. 8 mm	m	180,000	117,12	21 081,60	
147	K	741-LPS-13	Drát CY 4, zeleno-žlutý	m	50,000	35,20	1 760,00	
148	K	741-LPS-14	Svorka ochranného pospojení	ks	8,000	141,99	1 135,92	
149	K	741-LPS-15	Svorky LPS	ks	1,000	5 315,00	5 315,00	
150	K	741-LPS-16	Izolovaný prostup střešním pláštěm	ks	2,000	3 563,00	7 126,00	

D 741-PSP POMOČNÉ STAVEBNÍ PRÁCE 175 200,00

151	K	741-PSP-01	Zhotovení kapes pro instalační krabice 7x 7x 5 cm	ks	1 005,000	40,00	40 200,00	
152	K	741-PSP-02	Zhotovení drážek ve zdivu pro kabely	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
153	K	741-PSP-03	Proražení otvorů ve zdivu pro montáže kabelů	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
154	K	741-PSP-04	Proražení otvorů v betonu pro montáže kabelů	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
155	K	741-PSP-05	Přesun suti v rámci stavby	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
156	K	741-PSP-06	Odvoz a likvidace suti	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	

D 741-OstN OSTATNÍ NÁKLADY 486 678,75

157	K	741-OstN-01	Přesuny hmot	hod	233,000	175,00	40 775,00	
158	K	741-OstN-02	Komunikační kabel CPS, vč. konektorování	m	350,000	65,19	22 814,75	
159	K	741-OstN-03	Monitorovací modul CPS, vč. osazení do rozváděče	ks	9,000	5 041,00	45 369,00	
160	K	741-OstN-04	Adresování systému CPS	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
161	K	741-OstN-05	Oživení systému CPS	ks	1,000	27 500,00	27 500,00	
162	K	741-OstN-06	Štítky a označením adresy nouzového svítidla	ks	152,000	20,00	3 040,00	
163	K	741-OstN-07	Funkční zkouška nouzového osvětlení	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
164	K	741-OstN-08	Funkční zkouška PBZ	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
165	K	741-OstN-09	Drobný montážní a podružný materiál	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
166	K	741-OstN-10	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
167	K	741-OstN-11	Odvoz a likvidace odpadu	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
168	K	741-OstN-12	Pomocné práce a přímocyce stavební	hod	37,000	140,00	5 180,00	
169	K	741-OstN-13	Profesní koordinace	ks	1,000	7 125,00	7 125,00	
170	K	741-OstN-14	Pronájem montážní plošiny, práce ve výškách	ks	1,000	32 500,00	32 500,00	
171	K	741-OstN-15	Spolupráce při zapojení TZB zařízení	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	
172	K	741-OstN-16	Spolupráce při zapojení PBZ zařízení	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	
173	K	741-OstN-17	Účast zhotovitele na kontrolních dnech stavby	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	
174	K	741-OstN-18	Součinnost zhotovitele při uvedení stavby do provozu	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
175	K	741-OstN-19	Součinnost zhotovitele při vypracování provozního předpisu	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
176	K	741-OstN-20	Zajištění dokladů pro uvedení stavby do užívání	ks	1,000	5 625,00	5 625,00	
177	K	741-OstN-21	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	4 875,00	4 875,00	
178	K	741-OstN-22	Výchozí revize	ks	1,000	33 750,00	33 750,00	
179	K	741-OstN-23	Realizační dokumentace	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	741-OstN-24	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,000	11 250,00	11 250,00	
181	K	741-OstN-25	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	37 500,00	37 500,00	
182	K	741-OstN-26	Zkušební provoz	ks	1,000	7 125,00	7 125,00	
183	K	741-OstN-27	Provozní testy, zkoušky a revize	ks	1,000	4 875,00	4 875,00	
184	K	741-OstN-28	Vypracování dokumentace nouzového osvětlení	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
185	K	741-OstN-29	Vypracování dokumentace pro údržby	ks	1,000	3 375,00	3 375,00	
186	K	741-OstN-30	Demontáž a opětování montáž svítidel - demontáž pohledů 1. PP	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
187	K	741-OstN-31	Demontáž a opětování montáž svítidel - demontáž pohledů spojovacího krčku	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
188	K	741-OstN-32	Konzultační činnost projektanta	ks	1,000	5 625,00	5 625,00	
189	K	741-OstN-33	Kabelové štítky	ks	1,000	4 750,00	4 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-08 - TPS -1.4.6.- MaR - Měření a regulace

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**4 188 752,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 188 752,10	21,00%	879 637,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****5 068 390,04**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-08 - TPS -1.4.6.- MaR - Měření a regulace

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 188 752,10

742-Ř - ŘÍDICÍ SYSTÉM

1 023 172,97

742-R - ROZVADĚČE

227 428,58

742-UT - VYTÁPĚNÍ

39 329,80

742-CH - CHLAZENÍ

41 145,66

742-VZT - VZDUCHOTECHNIKA

124 570,59

742-ZT - ZDRAVOTECHNIKA

9 462,67

742-E - ELEKTRO SILNOPROUD, SLABOPROUD

5 820,62

742-OT - OSTATNÍ TECHNOLOGIE

1 152,60

742-IRC - ZÓNOVÁ REGULACE (IRC)

1 692 551,01

742-KA.IRC - KABELY ZÓNOVÁ REGULACE

165 907,87

742-MM.IRC - MONTÁŽNÍ MATERIÁL ZÓNOVÁ REGULACE

81 927,19

742-KA - KABELY TECHNOLOGIE

337 100,04

742-MM - MONTÁŽNÍ MATERIÁL TECHNOLOGIE

86 946,27

742-O - OSTATNÍ

352 236,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-08 - TPS -1.4.6.- MaR - Měření a regulace

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**4 188 752,10**

D		742-Ř	ŘÍDICÍ SYSTÉM						1 023 172,97
1	M	742-Ř-mat-01	Řídicí systém volně programovatelný, web server, zobrazovací panel, pro cca 210 I/O (44xUI, 96xDI, 8xAO, 31xDO)	ks	1,000	242 667,01	242 667,01		
2	M	742-Ř-mat-02	Řídicí systém volně programovatelný, web server, zobrazovací panel- pro cca 115 I/O (11xUI, 75xDI, 5xAO, 9xDO)	ks	1,000	138 115,95	138 115,95		
3	M	742-Ř-mat-03	Programové vybavení pro automatizační stanice	ks	325,000	448,88	145 884,38		
4	M	742-Ř-mat-04	Programové vybavení pro cizí integraci modbus zařízení (cca 40 datových bodů)	ks	40,000	498,75	19 950,00		
5	M	742-Ř-mat-05	Programové dovybavení vizualizace nových zařízení velín - zónová regulace a technologie	ks	1 365,000	349,13	476 555,63		

D		742-R	ROZVADĚČE						227 428,58
6	M	742-R-mat-01	MR03- skříňový rozvaděč: 1000x2000x400 (šxvxh), krytí: min. IP 44/20, vč. základní výbavy: hl.vypínač, přepětové ochrany, jistící prvky, svorky řadové, servisní zásuvka, vývody pro motorické a volné okruhy technologického silnoproudu lokální zálohvaný zdroj pro řídicí systém - UPS 230V	ks	1,000	103 479,31	103 479,31		
7	M	742-R-mat-02	MR41- skříňový rozvaděč: 800x2000x400 (šxvxh), krytí: min. IP 44/20, dveře v provedení EI 30min.- vč. základní výbavy: hl.vypínač, přepětové ochrany, jistící prvky, svorky řadové, servisní zásuvka, vývody pro motorické a volné okruhy technologického silnoproudu lokální zálohvaný zdroj pro řídicí systém - UPS 230V	ks	1,000	95 134,58	95 134,58		
8	K	742-R-mont-01	MR03- skříňový rozvaděč: 1000x2000x400 (šxvxh), krytí: min. IP 44/20, vč. základní výbavy: hl.vypínač, přepětové ochrany, jistící prvky, svorky řadové, servisní zásuvka, vývody pro motorické a volné okruhy technologického silnoproudu lokální zálohvaný zdroj pro řídicí systém - UPS 230V	ks	1,000	17 288,81	17 288,81		
9	K	742-R-mont-02	MR41- skříňový rozvaděč: 800x2000x400 (šxvxh), krytí: min. IP 44/20, dveře v provedení EI 30min.- vč. základní výbavy: hl.vypínač, přepětové ochrany, jistící prvky, svorky řadové, servisní zásuvka, vývody pro motorické a volné okruhy technologického silnoproudu lokální zálohvaný zdroj pro řídicí systém - UPS 230V	ks	1,000	11 525,88	11 525,88		

D		742-UT	VYTÁPĚNÍ						39 329,80
10	M	742-UT-mat-01	detektor CO, 0-300ppm, výstup kontakt - alarm1, alarm2, porucha	ks	1,000	3 437,39	3 437,39		
11	M	742-UT-mat-02	detektor CH4, výstup kontakt - alarm1 (10%DMV), alarm2 (20%DMV), porucha	ks	1,000	4 299,23	4 299,23		
12	M	742-UT-mat-03	STOP tlačítko, hříb-červená, bez aretace; vč skříňky	ks	1,000	479,80	479,80		
13	M	742-UT-mat-04	snímač teploty venkovní, min. rozsah -30°C až 50°C, (PT, Ni, NTC)	ks	1,000	345,64	345,64		
14	M	742-UT-mat-05	snímač teploty do potrubí, vč. jímký, min. rozsah -10°C až 120°C, (PT, Ni, NTC)	ks	6,000	1 110,22	6 661,31		
15	M	742-UT-mat-06	snímač teploty příloží, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC)	ks	7,000	415,46	2 908,24		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	742-UT-mat-07	snímač tlaku do potrubí; voda, glykol, 0-6 bar, výstup 0-10V, vč. příslušenství	ks	1,000	3 854,34	3 854,34	
17	M	742-UT-mat-08	snímač zaplavení vč. příslušenství (sonda, vyhodnocovací jednotka - výstup kontakt)	ks	1,000	1 197,00	1 197,00	
18	M	742-UT-mat-09	elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54	ks	3,000	74,57	223,70	
19	K	742-UT-mont-01	detektor CO, 0-300ppm, výstup kontakt - alarm1, alarm2, porucha	ks	1,000	403,41	403,41	
20	K	742-UT-mont-02	detektor CH4, výstup kontakt - alarm1 (10%DMV), alarm2 (20%DMV), porucha	ks	1,000	403,41	403,41	
21	K	742-UT-mont-03	STOP tlačítko, hřib-červená, bez aretace; vč skříňky	ks	1,000	345,78	345,78	
22	K	742-UT-mont-04	snímač teploty venkovní, min. rozsah -30°C až 50°C, (PT, Ni, NTC)	ks	1,000	345,78	345,78	
23	K	742-UT-mont-05	snímač teploty do potrubí, vč. jímký, min. rozsah -10°C až 120°C, (PT, Ni, NTC)	ks	6,000	345,78	2 074,69	
24	K	742-UT-mont-06	snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC)	ks	7,000	345,78	2 420,47	
25	K	742-UT-mont-07	snímač tlaku do potrubí; voda, glykol, 0-6 bar, výstup 0-10V, vč. příslušenství	ks	1,000	403,41	403,41	
26	K	742-UT-mont-08	snímač zaplavení vč. příslušenství (sonda, vyhodnocovací jednotka - výstup kontakt)	ks	1,000	345,78	345,78	
27	K	742-UT-mont-09	elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54	ks	3,000	121,02	363,06	
28	K	742-UT-mont-10	čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks	7,000	345,78	2 420,47	
29	K	742-UT-mont-11	expanzní automat dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, monitoring	ks	1,000	345,78	345,78	
30	K	742-UT-mont-12	regulační uzel ohřev/chlazení dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání;24VAC/0-10V	ks	3,000	864,44	2 593,33	
31	K	742-UT-mont-13	kotel dodávka cizí; MaR řeší: napájení, ovládání, monitoring	ks	2,000	864,44	1 728,89	
32	K	742-UT-mont-14	automatika kotlů dodávka cizí; MaR řeší napájení, ovládání, monitoring	ks	1,000	1 728,89	1 728,89	

D 742-CH CHLAZENÍ

41 145,66

33	M	742-CH-mat-01	snímač teploty do potrubí, vč. jímký, min. rozsah -10°C až 120°C, (PT, Ni, NTC)	ks	13,000	1 110,22	14 432,83	
34	M	742-CH-mat-02	snímač tlaku do potrubí; voda, glykol, 0-6 bar, výstup 0-10V, vč. příslušenství	ks	4,000	3 854,34	15 417,36	
35	K	742-CH-mont-01	snímač teploty do potrubí, vč. jímký, min. rozsah -10°C až 120°C, (PT, Ni, NTC)	ks	13,000	345,78	4 495,15	
36	K	742-CH-mont-02	snímač tlaku do potrubí; voda, glykol, 0-6 bar, výstup 0-10V, vč. příslušenství	ks	4,000	403,41	1 613,63	
37	K	742-CH-mont-03	čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks	5,000	345,78	1 728,91	
38	K	742-CH-mont-04	chladicí jednotka vč. modulu datové integrace dodávka cizí; MaR řeší: připojení ovládání, monitoring, integrace komunikačního protokolu; integrace Modbus/RTU	ks	2,000	864,44	1 728,89	
39	K	742-CH-mont-05	zařízení UT/CHL dodávka cizí; MaR řeší: napájení; monitoring	ks	2,000	864,44	1 728,89	

D 742-VZT VZDUCHOTECHNIKA

124 570,59

40	M	742-VZT-mat-01	frekvenční měnič, 3x 400V, IP54, vč filtrů, 0,75-3kW	ks	2,000	18 155,20	36 310,41	
41	M	742-VZT-mat-02	tlačítko se světelnou signalizací, na povrch vč. skříňky, IP 54	ks	1,000	418,95	418,95	
42	M	742-VZT-mat-03	snímač teploty venkovní, min. rozsah -30°C až 50°C, (PT, Ni, NTC)	ks	5,000	345,64	1 728,19	
43	M	742-VZT-mat-04	snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC)	ks	2,000	415,46	830,93	
44	M	742-VZT-mat-05	snímač teploty prostorový, min. rozsah -10°C až 70°C, (PT, Ni, NTC)	ks	2,000	464,34	928,68	
45	M	742-VZT-mat-06	snímač teploty do VZT potrubí, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 70°C, (PT, Ni, NTC)	ks	6,000	886,78	5 320,67	
46	M	742-VZT-mat-07	snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 300 Pa	ks	1,000	963,59	963,59	
47	M	742-VZT-mat-08	snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 500 Pa	ks	7,000	963,59	6 745,10	
48	M	742-VZT-mat-09	snímač tlakové difference, výstup 0-10V, rozsah 1000 Pa	ks	2,000	963,59	1 927,17	
49	M	742-VZT-mat-10	kapilárový termostat protimrazové ochrany, výstup kontakt, délka kapiláry do 6m	ks	1,000	2 510,21	2 510,21	
50	M	742-VZT-mat-11	klapkový servopohon, 24VAC, ovládání 2P, 10Nm, signalizace koncových poloh	ks	4,000	2 043,78	8 175,13	
51	M	742-VZT-mat-12	servisní vypínač, 2P, IP 54, do 3,5kW	ks	3,000	975,06	2 925,18	
52	M	742-VZT-mat-13	servisní vypínač, 4P, IP 54, do 10kW	ks	2,000	1 089,77	2 179,55	
53	M	742-VZT-mat-14	samoregulační topný kabel na potrubí 20W/m, napájení: 230VAC; 15m	ks	2,000	1 720,69	3 441,38	
54	M	742-VZT-mat-15	elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54	ks	4,000	74,57	298,26	
55	M	742-VZT-mat-16	elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54	ks	48,000	74,57	3 579,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	742-VZT-mont-01	frekvenční měnič, 3x 400V, IP54, vč filtrů, 0,75-3kW	ks	2,000	1 728,89	3 457,77	
57	K	742-VZT-mont-02	tlačítko se světelnou signalizací, na povrch vč. skříňky, IP 54	ks	1,000	345,78	345,78	
58	K	742-VZT-mont-03	snímač teploty venkovní, min. rozsah -30°C až 50°C, (PT, Ni, NTC)	ks	5,000	345,78	1 728,91	
59	K	742-VZT-mont-04	snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC)	ks	2,000	345,78	691,56	
60	K	742-VZT-mont-05	snímač teploty prostorový, min. rozsah -10°C až 70°C, (PT, Ni, NTC)	ks	2,000	345,78	691,56	
61	K	742-VZT-mont-06	snímač teploty do VZT potrubí, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 70°C, (PT, Ni, NTC)	ks	6,000	403,41	2 420,45	
62	K	742-VZT-mont-07	snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 300 Pa	ks	1,000	461,04	461,04	
63	K	742-VZT-mont-08	snímač tlakové difference, výstup kontakt, rozsah 500 Pa	ks	7,000	461,04	3 227,25	
64	K	742-VZT-mont-09	snímač tlakové difference, výstup 0-10V, rozsah 1000 Pa	ks	2,000	461,04	922,07	
65	K	742-VZT-mont-10	kapilárový termostat protimrazové ochrany, výstup kontakt, délka kapiláry do 6m	ks	1,000	518,66	518,66	
66	K	742-VZT-mont-11	klapkový servopohon, 24VAC, ovládání 2P, 10Nm, signalizace koncových poloh	ks	4,000	403,41	1 613,63	
67	K	742-VZT-mont-12	servisní vypínač, 2P, IP 54, do 3,5kW	ks	3,000	403,41	1 210,22	
68	K	742-VZT-mont-13	servisní vypínač, 4P, IP 54, do 10kW	ks	2,000	403,41	806,82	
69	K	742-VZT-mont-14	samoregulační topný kabel na potrubí 20W/m, napájení: 230VAC; 15m	ks	2,000	1 728,89	3 457,77	
70	K	742-VZT-mont-15	elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54	ks	4,000	121,02	484,08	
71	K	742-VZT-mont-16	čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks	1,000	403,41	403,41	
72	K	742-VZT-mont-17	ventilátor dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks	5,000	403,41	2 017,04	
73	K	742-VZT-mont-18	motor s FM dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks	1,000	1 728,89	1 728,89	
74	K	742-VZT-mont-19	regulační uzel ohřev/chlazení dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání;24VAC, 0-10V	ks	2,000	864,44	1 728,89	
75	K	742-VZT-mont-20	elektroohřev do VZT potrubí dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks	1,000	864,44	864,44	
76	K	742-VZT-mont-21	autonomní chlazení (split) s vlastní regulací dodávka cizí; MaR řeší: připojení monitoringu	ks	3,000	403,41	1 210,22	
77	K	742-VZT-mont-22	autonomní chlazení (split) s vlastní regulací dodávka cizí; MaR řeší: připojení ovládání, monitoring	ks	2,000	403,41	806,82	
78	K	742-VZT-mont-23	protipožární klapka dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání (EPS), monitoring	ks	24,000	403,41	9 681,79	
79	K	742-VZT-mont-24	elektroinstalační karbice na povrch, vč. svorek, IP54	ks	48,000	121,02	5 808,98	

D 742-ZT ZDRAVOTECHNIKA**9 462,67**

80	M	742-ZT-mat-01	snímač teploty do potrubí, vč. jímky, min. rozsah -10°C až 120°C, (PT, Ni, NTC)	ks	4,000	1 110,22	4 440,87	
81	M	742-ZT-mat-02	snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC)	ks	2,000	415,46	830,93	
82	M	742-ZT-mat-03	termostat do jímky, výstup rozpínací kontakt, vč. jímky	ks	1,000	963,59	963,59	
83	K	742-ZT-mont-01	snímač teploty do potrubí, vč. jímky, min. rozsah -10°C až 120°C, (PT, Ni, NTC)	ks	4,000	345,78	1 383,12	
84	K	742-ZT-mont-02	snímač teploty příložní, vč. příslušenství, min. rozsah -10°C až 90°C, (PT, Ni, NTC)	ks	2,000	345,78	691,56	
85	K	742-ZT-mont-03	termostat do jímky, výstup rozpínací kontakt, vč. jímky	ks	1,000	345,78	345,78	
86	K	742-ZT-mont-04	čerpadlo dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání, monitoring	ks	1,000	403,41	403,41	
87	K	742-ZT-mont-05	elektromagnetický ventil dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládání	ks	1,000	403,41	403,41	

D 742-E ELEKTRO SILNOPROUD, SLABOPROUD**5 820,62**

88	K	742-E-mont-01	ventilátor s EC motorem dodávka cizí; MaR řeší: připojení ovládání, monitoring	ks	3,000	576,30	1 728,90	
89	K	742-E-mont-02	uzavírací klapka VZT dodávka cizí; MaR řeší: připojení monitoringu	ks	3,000	403,41	1 210,22	
90	K	742-E-mont-03	zařízení silnoproudu dodávka cizí; MaR řeší: ovládání, monitoring	ks	3,000	576,30	1 728,90	
91	K	742-E-mont-04	zařízení slaboproudu dodávka cizí; MaR řeší: monitoring	ks	2,000	576,30	1 152,60	

D 742-OT OSTATNÍ TECHNOLOGIE**1 152,60**

92	K	742-OT-mont-01	výtahy / travelátory / eskalátory dodávka cizí; MaR řeší: připojení monitoringu	ks	2,000	576,30	1 152,60	
----	---	----------------	---	----	-------	--------	----------	--

D 742-IRC ZÓNOVÁ REGULACE (IRC)**1 692 551,01**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
93	M	742-IRC-mat-01	IRC regulátor - 1 regulační zóna, komunikace BACnet/IP, integrace KNX, napájení 230V (1xDI,2xUI,2xAO,7xDO) vč. příslušenství	ks	100,000	5 425,40	542 540,25	
94	M	742-IRC-mat-02	programové vybavení IRC regulátorů (10 datových bodů na regulátor)	ks	1 000,000	349,13	349 125,00	
95	M	742-IRC-mat-03	krabice rozvodná pro IRC regulátor vč. základní výbavy, umístění do podhledu	ks	100,000	2 844,87	284 487,00	
96	M	742-IRC-mat-04	ovládací jednotka v prostoru k IRC regulátoru, displej, 8 tlačítek vč. příslušenství	ks	73,000	1 850,36	135 076,46	
97	M	742-IRC-mat-05	snímač kvality vzduchu (CO2) prostorový, výstup 0-10V	ks	6,000	5 132,14	30 792,83	
98	M	742-IRC-mat-06	snímač přítomnosti, stropní, integrace KNX	ks	7,000	2 078,70	14 550,87	
99	M	742-IRC-mat-07	okenní kontakt magnetický dodává a montuje MaR (zápustná montáž do rámu stávajícího okna)	ks	152,000	401,50	61 027,77	
100	K	742-IRC-mont-01	IRC regulátor - 1 regulační zóna, komunikace BACnet/IP, integrace KNX, napájení 230V (1xDI,2xUI,2xAO,7xDO) vč. příslušenství	ks	100,000	576,30	57 629,85	
101	K	742-IRC-mont-03	ovládací jednotka v prostoru k IRC regulátoru, displej, 8 tlačítek vč. příslušenství	ks	73,000	403,41	29 448,78	
102	K	742-IRC-mont-04	snímač kvality vzduchu (CO2) prostorový, výstup 0-10V	ks	6,000	403,41	2 420,45	
103	K	742-IRC-mont-05	snímač přítomnosti, stropní, integrace KNX	ks	7,000	403,41	2 823,86	
104	K	742-IRC-mont-06	okenní kontakt magnetický dodává a montuje stavba, MaR připojuje do systému	ks	2,000	403,41	806,82	
105	K	742-IRC-mont-07	okenní kontakt magnetický dodává a montuje MaR (zápustná montáž do rámu stávajícího okna)	ks	152,000	403,41	61 318,02	
106	K	742-IRC-mont-08	FC jednotka dodávka cizí; MaR řeší: připojení ovládaní	ks	100,000	576,30	57 629,85	
107	K	742-IRC-mont-09	ventil vč. pohonu dodávka cizí; MaR řeší: připojení napájení, ovládaní	ks	200,000	288,14	57 628,90	
108	K	742-IRC-mont-10	regulátor proměnného průtoku dodávka cizí; MaR řeší: připojení integrace KNX	ks	13,000	403,41	5 244,30	

D 742-KA.IRC KABELY ZÓNOVÁ REGULACE

165 907,87

109	M	742-KA.IRC-mat-01	kabel JYTY 2x1	m	2 160,000	10,37	22 407,84	
110	M	742-KA.IRC-mat-02	kabel JYTY 4x1	m	570,000	16,14	9 200,09	
111	M	742-KA.IRC-mat-03	kabel CYKY-J 3x1,5	m	210,000	14,98	3 146,12	
112	M	742-KA.IRC-mat-04	kabel CYKY-J 5x1,5	m	210,000	20,75	4 357,08	
113	M	742-KA.IRC-mat-05	kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	1 075,000	9,22	9 916,34	
114	K	742-KA.IRC-mont-01	kabel JYTY 2x1	m	2 160,000	27,66	59 754,24	
115	K	742-KA.IRC-mont-02	kabel JYTY 4x1	m	570,000	27,66	15 768,48	
116	K	742-KA.IRC-mont-03	kabel CYKY-J 3x1,5	m	210,000	27,66	5 809,44	
117	K	742-KA.IRC-mont-04	kabel CYKY-J 5x1,5	m	210,000	27,66	5 809,44	
118	K	742-KA.IRC-mont-05	kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	1 075,000	27,66	29 738,80	

D 742-MM.IRC MONTÁŽNÍ MATERIÁL ZÓNOVÁ REGULACE

81 927,19

119	M	742-MM.IRC-mat-01	elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr od 10mm vč.příchytěk a příslušenství	m	460,000	27,66	12 725,44	
120	M	742-MM.IRC-mat-02	elektroinstalační karabice na povrch	ks	200,000	74,92	14 983,40	
121	M	742-MM.IRC-mat-03	Instalační materiál pro kabelové trasy (příchytky,nastřelování, svazková montáž)	ks	1,000	17 288,81	17 288,81	
122	K	742-MM.IRC-mont-01	elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr od 10mm vč.příchytěk a příslušenství	m	460,000	27,66	12 725,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
123	K	742-MM.IRC-mont-02	elektroinstalační karabice na povrch	ks	200,000	121,02	24 204,10	

D		742-KA	KABELY TECHNOLOGIE	337 100,04				
124	M	742-KA-mat-01	kabel JYTY 2x1	m	2 244,000	10,37	23 279,26	
125	M	742-KA-mat-02	kabel JYTY 4x1	m	1 169,000	14,98	17 513,37	
126	M	742-KA-mat-03	kabel JYTY 7x1	m	687,000	24,21	16 629,52	
127	M	742-KA-mat-04	kabel UTP cat5	m	195,000	8,07	1 572,77	
128	M	742-KA-mat-05	kabel CYKY-J 3x1,5	m	922,000	14,98	13 812,94	
129	M	742-KA-mat-06	kabel CYKY-J 5x1,5	m	232,000	20,75	4 813,54	
130	M	742-KA-mat-07	kabel CYKY-J 5x2,5	m	49,000	32,27	1 581,30	
131	M	742-KA-mat-08	kabel JXFE-R 1x2x0,8 - B2 ca s1d0	m	30,000	16,14	484,22	
132	M	742-KA-mat-09	kabel JXFE-R 2x2x0,8 - B2 ca s1d0	m	1 459,000	20,75	30 271,33	
133	M	742-KA-mat-10	kabel JXFE-R 3x2x0,8 - B2 ca s1d0	m	60,000	27,66	1 659,84	
134	M	742-KA-mat-11	kabel 1-CXKH-R 3x1,5 - B2 ca s1d0	m	359,000	32,27	11 585,47	
135	K	742-KA-mont-01	kabel JYTY 2x1	m	2 244,000	27,66	62 078,02	
136	K	742-KA-mont-02	kabel JYTY 4x1	m	1 169,000	27,66	32 339,22	
137	K	742-KA-mont-03	kabel JYTY 7x1	m	687,000	27,66	19 005,17	
138	K	742-KA-mont-04	kabel UTP cat5	m	195,000	27,66	5 394,48	
139	K	742-KA-mont-05	kabel CYKY-J 3x1,5	m	922,000	27,66	25 506,21	
140	K	742-KA-mont-06	kabel CYKY-J 5x1,5	m	232,000	27,66	6 418,05	
141	K	742-KA-mont-07	kabel CYKY-J 5x2,5	m	49,000	32,27	1 581,30	
142	K	742-KA-mont-08	kabel JXFE-R 1x2x0,8 - B2 ca s1d0	m	30,000	32,27	968,15	
143	K	742-KA-mont-09	kabel JXFE-R 2x2x0,8 - B2 ca s1d0	m	1 459,000	32,27	47 084,12	
144	K	742-KA-mont-10	kabel JXFE-R 3x2x0,8 - B2 ca s1d0	m	60,000	32,27	1 936,29	
145	K	742-KA-mont-11	kabel 1-CXKH-R 3x1,5 - B2 ca s1d0	m	359,000	32,27	11 585,47	

D		742-MM	MONTÁŽNÍ MATERIÁL TECHNOLOGIE	86 946,27				
146	M	742-MM-mat-01	žlab 62x50, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m	78,000	144,08	11 238,01	
147	M	742-MM-mat-02	žlab 125x100, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m	35,000	247,81	8 673,26	
148	M	742-MM-mat-03	žlab 250x100, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m	6,000	386,12	2 316,71	
149	M	742-MM-mat-04	elektroinstalační trubka tuhá, PVC, vnitřní průměr od 17mm vč.příchytěk a příslušenství	ks	50,000	27,66	1 383,20	
150	M	742-MM-mat-05	elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr od 10mm vč.příchytěk a příslušenství	ks	30,000	25,36	760,67	
151	M	742-MM-mat-06	ostatní podružný materiál	ks	1,000	28 814,69	28 814,69	
152	K	742-MM-mont-01	žlab 62x50, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m	78,000	265,10	20 677,61	
153	K	742-MM-mont-02	žlab 125x100, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m	35,000	265,10	9 278,41	
154	K	742-MM-mont-03	žlab 250x100, pozinkovaný plech (vč.víka,kolen,T-kusů,spojek,nosníků, závěsů)	m	6,000	265,10	1 590,59	
155	K	742-MM-mont-04	elektroinstalační trubka tuhá, PVC, vnitřní průměr od 17mm vč.příchytěk a příslušenství	ks	50,000	27,66	1 383,20	
156	K	742-MM-mont-05	elektroinstalační trubka ohebná vnitřní průměr od 10mm vč.příchytěk a příslušenství	ks	30,000	27,66	829,92	

D		742-O	OSTATNÍ	352 236,23				
157	K	742-O-mat-01	Dokumentace zhotovitele (dílenská dokumentace)	ks	1,000	80 298,75	80 298,75	
158	K	742-O-mat-02	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	17 206,88	17 206,88	
159	K	742-O-mat-03	Odladění SW s technologií	ks	1,000	86 034,38	86 034,38	
160	K	742-O-mat-04	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	10 897,69	10 897,69	
161	K	742-O-mat-05	Komplexní zkoušky (72 hod)	ks	1,000	40 149,38	40 149,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
162	K	742-O-mat-06	Revize	ks	1,000	40 149,38	40 149,38	
163	K	742-O-mat-07	Požární ucpávky	ks	1,000	28 678,13	28 678,13	
164	K	742-O-mat-08	Doprava, zařízení staveniště, příprava	ks	1,000	48 821,64	48 821,64	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-09 - TPS -1.4.7.- Slaboproud - CCTV

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle hierarchie stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**178 592,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	178 592,78	21,00%	37 504,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****216 097,26**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-09 - TPS -1.4.7.- Slaboproud - CCTV

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**178 592,78**

PSV - Práce a dodávky PSV

162 711,74

742-CCTV-K - CCTV -Kamery

129 570,38

742-CCTV-I - CCTV - Instalace

1 680,00

742-CCTV-OST - CCTV - Ostatní

31 461,36

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15 881,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-09 - TPS -1.4.7.- Slaboproud - CCTV

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**178 592,78**

D PSV Práce a dodávky PSV

162 711,74

D 742-CCTV-K CCTV -Kamery

129 570,38

1	M	742-CCTV-K-mat-01	Vnitřní IP dome kamera - 1/2.9" 2,19M CMOS; rozlišení nejméně 4MPx; snímková rychlost 25 sn./s pro všechna rozlišení (kodek H.264 / H.265); komprese H.264, H.265, MJPEG; minimální osvětlení barva: 0,15 lux; ČB: 0 lux při zapnutém IR; objektiv 2,8 - 12 mm; den/noc; IR přísvit 20m; BLC, WDR; SSNR; RJ45; napájení 12VDC nebo PoE	ks	13,000	4 190,55	54 477,15	
2	M	742-CCTV-K-mat-02	Venkovní IP dome kamera - 1/3" 4M CMOS; rozlišení nejméně 4MPx; snímková rychlost 20 sn./s pro 4M, 25 sn./s. pro menší rozlišení (kodek H.264 / H.265); komprese H.264, H.265, MJPEG; minimální osvětlení barva: 0,15 lux; ČB: 0 lux při zapnutém IR; objektiv 2,8 - 12 mm; den/noc; IR přísvit 30m; BLC, WDR; SSNR; RJ45; krytí IP66, IK10; pracovní teplota -30 - 55 °C; napájení 12VDC nebo PoE	ks	2,000	4 786,32	9 572,64	
3	M	742-CCTV-K-mat-03	Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 1m	ks	13,000	82,15	1 067,98	
4	M	742-CCTV-K-mat-04	Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 2m	ks	2,000	82,15	164,30	
5	M	742-CCTV-K-mat-05	licence pro připojení instalovaných kamer do aktuálního areálového systému CCTV (Sense)	ks	15,000	2 830,80	42 462,00	
6	M	742-CCTV-K-mat-06	Dvoustupňová přepěťová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, k ochraně linky Ethernet CAT.6 s PoE režimu A,B před pulsním přepětím	ks	2,000	10 678,71	21 357,42	
7	M	742-CCTV-K-mat-07	DIN lišta s držákem do 19" rozvaděče. Panel výšky 1U. Montáž modulů naležato	ks	1,000	468,89	468,89	

D 742-CCTV-I CCTV - Instalace

1 680,00

8	K	742-CCTV-I-mont-01	Instalace vnitřní kamery včetně adaptéru do podhledu, nastavení záběru dle požadavku klienta	ks	13,000	92,40	1 201,20	
9	K	742-CCTV-I-mont-02	Instalace venkovní kamery, nastavení záběru dle požadavku klienta	ks	2,000	92,40	184,80	
10	K	742-CCTV-I-mont-03	Úprava vizualizace stávající SW nadstavby	ks	1,000	294,00	294,00	

D 742-CCTV-OST CCTV - Ostatní

31 461,36

11	K	742-CCTV-OST-mont-01	Oživení systému	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
----	---	----------------------	-----------------	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	742-CCTV-OST-mont-02	Komplexní a individuální zkoušky	ks	1,000	3 574,20	3 574,20	
13	K	742-CCTV-OST-mont-03	Zaškolení obsluhy, údržby	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
14	K	742-CCTV-OST-mont-04	Revize systému	ks	1,000	2 738,40	2 738,40	
15	K	742-CCTV-OST-mont-05	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
16	K	742-CCTV-OST-mont-06	Průrazy, trubkování, stavební přípomocce	ks	1,000	1 256,64	1 256,64	
17	K	742-CCTV-OST-mont-07	Dílenská dokumentace	ks	1,000	3 574,20	3 574,20	
18	K	742-CCTV-OST-mont-08	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
19	K	742-CCTV-OST-mont-09	Doplnění do grafické nadstavby	ks	1,000	829,92	829,92	
20	K	742-CCTV-OST-mont-10	Demontáže (demontáže kabelů, demontáže žlabů, lišt a trubek, odpojení kabelů)	ks	3,000	546,00	1 638,00	
21	K	742-CCTV-OST-mont-11	Likvidace elektroodpadu	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

15 881,04

22	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	69,000	230,16	15 881,04	
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-10 - TPS -1.4.7.- Slaboproud - EKV

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**1 719 778,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 719 778,82	21,00%	361 153,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 080 932,37**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-10 - TPS -1.4.7.- Slaboproud - EKV

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 719 778,82**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 656 024,50

742-EKV-SP - EKV - Systémové prvky

1 127 497,08

742-EKV-Ka - EKV - Kabely a kabelové trasy

203 486,06

742-EKV-OST - EKV - Ostatní

130 326,00

742-EKV-I - EKV - Instalace

194 715,36

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

63 754,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-10 - TPS -1.4.7.- Slaboproud - EKV

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 719 778,82**

D PSV Práce a dodávky PSV

1 656 024,50

D 742-EKV-SP EKV - Systémové prvky

1 127 497,08

1	M	742-EKV-SP-mat-01	Řídící jednotka kontroly vstupu kompatibilní se stávajícím systémem EKV ČZU CEMS/PEF - PC MASTER	ks	1,000	35 546,28	35 546,28	
2	M	742-EKV-SP-mat-02	Firmware pro řídicí jednotku kontroly vstupu	ks	1,000	1 355,76	1 355,76	
3	M	742-EKV-SP-mat-03	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8V/3A s reléovými výstupy	ks	1,000	2 422,46	2 422,46	
4	M	742-EKV-SP-mat-04	Akumulátor 17 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	1,000	971,75	971,75	
5	M	742-EKV-SP-mat-05	Řídící jednotka kontroly vstupu pro 1 dveře, on-line komunikace s řídicí jednotkou, řídicí jednočipový mikroprocesor, napájení 9-15VDC, odběr 100mA, pracovní teplota -25°C do + 60°C, krytí IP65, RS485, protokol připojení čteček ABA, Wiegand 26, 27, 32, 56, 68 bitů, 2 vstupy, 1 reléový výstup, ochranný kontakt, plastový kryt, kabelové průchodky	ks	92,000	5 026,56	462 443,52	
6	M	742-EKV-SP-mat-06	Firmware pro řídicí jednotku	ks	92,000	1 355,76	124 729,92	
7	M	742-EKV-SP-mat-07	Řídící jednotka kontroly vstupu pro 1 dveře, on-line komunikace s řídicí jednotkou, řídicí jednočipový mikroprocesor, napájení 10,5-16VDC, odběr 120mA, pracovní teplota -40°C do + 65°C, krytí IP30, RS485, Ethernet, 2x připojení čteček ABA, Wiegand 26 a 32 bitů, 4x reléový výstup, ochranný kontakt, plastový kryt, kabelové průchodky- sledování stavů napájecích zdrojů	ks	4,000	12 499,20	49 996,80	
8	M	742-EKV-SP-mat-08	Firmware pro řídicí jednotku	ks	4,000	1 355,76	5 423,04	
9	M	742-EKV-SP-mat-09	Bezkontaktní čtečka iClass, Mifare a DESFire karet s podporou SIO objektů, základní úzké provedení, vysoké zabezpečení přenášených dat díky SIO (Secure Identity Object), Wiegand výstup, pracovní frekvence 13,56 MHz, napájecí napětí 5-16VDC, odběr 45mA, max. čtecí dosah 7,1cm, 6-stavová LED dioda, bzučák, barva černá, IP55	ks	96,000	3 253,52	312 338,07	
10	M	742-EKV-SP-mat-10	Plech krycí pod čtečku	ks	96,000	285,60	27 417,60	
11	M	742-EKV-SP-mat-11	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 10A s reléovými výstupy "výpadek sítě" a "vybitý AKU", prostor pro AKU 40Ah, max. velikost dobij. proudu do AKU nastavitelná na 2, 4, 6 nebo 8 A, max. velikost záložního AKU 40Ah, ochrana AKU proti hlubokému vybití, sabotážní kontakt	ks	8,000	8 974,56	71 796,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	742-EKV-SP-mat-12	Akumulátor 38 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	8,000	2 450,70	19 605,60	
13	M	742-EKV-SP-mat-13	Patchkabel RJ45 stíněný Cat.6A / 10GB, LS0H, šedý 0.5m	ks	1,000	75,15	75,15	
14	M	742-EKV-SP-mat-14	Elektrický otevírač 12VDC/230mA, stavitelná střelka, momentový kolík	ks	2,000	1 830,78	3 661,56	
15	M	742-EKV-SP-mat-15	Zenerova dioda k elektrickému zámku	ks	96,000	101,18	9 713,09	
D		742-EKV-Ka	EKV - Kabely a kabelové trasy				203 486,06	
16	M	742-EKV-Ka-mat-01	SYKFY 5x2x0,5 - kabel sdělovací	m	1 700,000	22,00	37 402,18	
17	M	742-EKV-Ka-mat-02	CYSY 2x2,5 - kabel napájecí, flexibilní	m	1 750,000	31,05	54 342,96	
18	M	742-EKV-Ka-mat-03	W10X22 (5x2x0,5) - kabel sdělovací	m	780,000	25,58	19 950,84	
19	M	742-EKV-Ka-mat-04	W6XS (4x0,5+2x0,8) - kabel sdělovací	m	780,000	22,34	17 428,32	
20	M	742-EKV-Ka-mat-05	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	320,000	67,62	21 638,40	
21	M	742-EKV-Ka-mat-06	elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	800,000	44,23	35 380,80	
22	M	742-EKV-Ka-mat-07	elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	50,000	49,27	2 463,30	
23	M	742-EKV-Ka-mat-08	KU68 - krabice rozvodná s věnečkem a víčkem, pod omítku	ks	25,000	59,22	1 480,50	
24	M	742-EKV-Ka-mat-09	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	120,000	36,54	4 384,80	
25	M	742-EKV-Ka-mat-10	KO125 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	1,000	143,56	143,56	
26	M	742-EKV-Ka-mat-11	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	18,000	352,80	6 350,40	
27	M	742-EKV-Ka-mat-12	Ostatní montážní materiál - vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.	ks	1,000	2 520,00	2 520,00	
D		742-EKV-OST	EKV - Ostatní				130 326,00	
28	K	742-EKV-OST-mont-01	Oživení systému, měření	ks	1,000	19 009,20	19 009,20	
29	K	742-EKV-OST-mont-02	Zaimplementování systému EKV do areálového systému ČZU	ks	1,000	6 846,00	6 846,00	
30	K	742-EKV-OST-mont-03	Analýza, tvorba, a úprava SP	ks	1,000	29 782,20	29 782,20	
31	K	742-EKV-OST-mont-04	Komplexní a individuální zkoušky	ks	1,000	7 951,44	7 951,44	
32	K	742-EKV-OST-mont-05	Zaškolení obsluhy, údržby	ks	1,000	2 519,16	2 519,16	
33	K	742-EKV-OST-mont-06	Revize systému EKV	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
34	K	742-EKV-OST-mont-07	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	5 460,00	5 460,00	
35	K	742-EKV-OST-mont-08	Průřazy, trubkování, stavební přípomoc	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
36	K	742-EKV-OST-mont-09	Dílečná dokumentace	ks	1,000	7 098,00	7 098,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	742-EKV-OST-mont-10	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
38	K	742-EKV-OST-mont-11	Demontáže (demontáže kabelů, demontáže žlabů, lišt a trubek, odpojení kabelů)	ks	10,000	2 940,00	29 400,00	
39	K	742-EKV-OST-mont-12	Doplnění do grafické nadstavby	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
40	K	742-EKV-OST-mont-13	Likvidace elektroodpadu	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
D 742-EKV-I EKV - Instalace							194 715,36	
41	K	742-EKV-I-mont-01	Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)	hod	282,000	230,16	64 905,12	
42	K	742-EKV-I-mont-02	Instalace kabelových tras	hod	136,000	230,16	31 301,76	
43	K	742-EKV-I-mont-03	Instalace kabelových tras pod omítku (zasekat), stavební přípomoc	hod	39,000	230,16	8 976,24	
44	K	742-EKV-I-mont-04	Instalace systémových prvků	hod	389,000	230,16	89 532,24	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							63 754,32	
45	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	277,000	230,16	63 754,32	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-11 - TPS -1.4.7.- Slaboproud - PZTS

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**447 618,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	447 618,76	21,00%	93 999,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****541 618,70**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-11 - TPS -1.4.7.- Slaboproud - PZTS

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**447 618,76**

PSV - Práce a dodávky PSV

415 856,68

742-PZTS-U - PZTS-Ústředna, systémové prvky

144 317,29

742-PZTS-SI - PZTS- Signalizace z WC pro invalidy

11 869,54

742-PZTS-Ka - PZTS- Kabely a kabelové trasy

113 388,05

742-PZTS-OST - PZTS-Ostatní

56 749,56

742-PZTS - PZTS- Instalace

89 532,24

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

31 762,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-11 - TPS -1.4.7.- Slaboproud - PZTS

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**447 618,76**

D PSV Práce a dodávky PSV

415 856,68

D 742-PZTS-U PZTS-Ústředna, systémové prvky

144 317,29

1	M	742-PZTS-U-mat-01	přepětiová ochrana III.stupně, 8kA, 230V, 8A	ks	4,000	2 761,92	11 047,68	
2	M	742-PZTS-U-mat-02	Akumulátor 24 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	1,000	1 949,81	1 949,81	
3	M	742-PZTS-U-mat-03	Akumulátor 7 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	3,000	415,63	1 246,90	
4	M	742-PZTS-U-mat-04	Ovládací a programovací LCD klávesnice, 2 řádkový displej, 16 znaků na řádek, česká verze.	ks	5,000	3 132,36	15 661,80	
5	M	742-PZTS-U-mat-05	Kryt klávesnice uzamykatelný	ks	5,000	539,45	2 697,24	
6	M	742-PZTS-U-mat-06	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v plastovém krytu se sabotážním kontaktem	ks	8,000	3 547,92	28 383,40	
7	M	742-PZTS-U-mat-07	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem 8 zón + 4 PGM výstupy, odběr ze svorek AUX 1,5A, max. velikost dobíj. proudu do AKU 1,25A, max. velikost AKU 17Ah	ks	3,000	5 932,50	17 797,50	
8	M	742-PZTS-U-mat-08	Vnitřní nezálohovaná plastová piezosířena, napájení 11 - 14 Vss / 250 mA, akustický výkon 110 dB / 1m, barva slonová kost, rozměry 122 x 72 x 43 mm (v x š x h).	ks	6,000	502,66	3 015,94	
9	M	742-PZTS-U-mat-09	Svorkovnicová deska s 18 svorkami a kovovým hranatým víkem, montáž do krabice KU68	ks	21,000	294,17	6 177,53	
10	M	742-PZTS-U-mat-10	Duální čidlo PIR/MW, dosah 12x12m, vyjímatelná svorkovnice, odběr 10mA, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2	ks	8,000	1 407,00	11 256,00	
11	M	742-PZTS-U-mat-11	Stropní duální detektor PIR/MW s dosahem 360°x18 m, odběr 18mA, montážní výška 2,5-6m, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2	ks	34,000	1 163,00	39 541,89	
12	M	742-PZTS-U-mat-12	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m a stíněným relé i pro skla s fóliemi, odběr 13mA, homologace do kategorie 2 dle ČSN EN 50131-2	ks	1,000	1 187,38	1 187,38	
13	M	742-PZTS-U-mat-13	Magnetický kontakt čtyřdrátový, povrchová montáž, homologace do kategorie 3 dle ČSN EN 50131-3 (do místností 233)	ks	2,000	869,40	1 738,80	
14	M	742-PZTS-U-mat-14	Signalizační "jumbo" LED dioda v plastovém bílém krytu pro vnitřní použití, odběr 35 mA / 12 Vss, průměr diody 25 mm, rozměry 50 x 45 x 25 mm (š x v x h).	ks	7,000	373,63	2 615,42	

D 742-PZTS-SI PZTS- Signalizace z WC pro invalidy

11 869,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	742-PZTS-SI-mat-01	Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy (sada - zdroj, táhlo, indikátor)	ks	4,000	2 967,38	11 869,54	
D 742-PZTS-Ka PZTS- Kabely a kabelové trasy							113 388,05	
16	M	742-PZTS-Ka-mat-01	SYKFY 2x2x0,5 - kabel sdělovací	m	820,000	17,98	14 740,32	
17	M	742-PZTS-Ka-mat-02	SYKFY 3x2x0,5 - kabel sdělovací	m	1 300,000	19,01	24 718,51	
18	M	742-PZTS-Ka-mat-03	F/UTP 4x2x0,5 CAT.5e - kabel komunikační, plášť LSZH	m	650,000	16,97	11 029,20	
19	M	742-PZTS-Ka-mat-04	CYSY 2x1,5 - kabel napájecí, flexibilní	m	240,000	26,34	6 320,56	
20	M	742-PZTS-Ka-mat-05	J-Y(st)Y 4x2x0,8 - kabel sdělovací	m	250,000	30,53	7 631,40	
21	M	742-PZTS-Ka-mat-06	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	400,000	67,62	27 048,00	
22	M	742-PZTS-Ka-mat-07	elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	250,000	44,23	11 056,50	
23	M	742-PZTS-Ka-mat-08	elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	80,000	49,27	3 941,28	
24	M	742-PZTS-Ka-mat-09	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	35,000	36,54	1 278,90	
25	M	742-PZTS-Ka-mat-10	KO125 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	5,000	143,56	717,78	
26	M	742-PZTS-Ka-mat-11	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	2,000	352,80	705,60	
27	M	742-PZTS-Ka-mat-12	Ostatní montážní materiál - vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
D 742-PZTS-OST PZTS-Ostatní							56 749,56	
28	K	742-PZTS-OST-mont-01	Likvidace elektroodpadu	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
29	K	742-PZTS-OST-mont-02	Průrazy, trubkování, stavební přípomoce	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
30	K	742-PZTS-OST-mont-03	Oživení systému	ks	1,000	9 706,20	9 706,20	
31	K	742-PZTS-OST-mont-04	Komplexní a individuální zkoušky	ks	1,000	8 399,16	8 399,16	
32	K	742-PZTS-OST-mont-05	Zaškolení obsluhy, údržby	ks	1,000	2 734,20	2 734,20	
33	K	742-PZTS-OST-mont-06	Revize systému EZS	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
34	K	742-PZTS-OST-mont-07	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
35	K	742-PZTS-OST-mont-08	Dílenská dokumentace	ks	1,000	5 460,00	5 460,00	
36	K	742-PZTS-OST-mont-09	Demontáže (demontáže kabelů, demontáže žlabů, lišt a trubek, odpojení kabelů v čidlech a expanderech)	ks	5,000	714,00	3 570,00	
37	K	742-PZTS-OST-mont-10	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
38	K	742-PZTS-OST-mont-11	Doplnění do grafické nadstavby	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
D 742-PZTS PZTS- Instalace							89 532,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	742-PZTS-mont-01	Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)	hod	170,000	230,16	39 127,20	
40	K	742-PZTS-mont-02	Instalace kabelových tras	hod	57,000	230,16	13 119,12	
41	K	742-PZTS-mont-03	Instalace čidel	hod	71,000	230,16	16 341,36	
42	K	742-PZTS-mont-04	Instalace systémových prvků	hod	60,000	230,16	13 809,60	
43	K	742-PZTS-mont-05	Programování	hod	31,000	230,16	7 134,96	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 31 762,08

44	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	138,000	230,16	31 762,08	
----	---	---------	---	-----	---------	--------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-13 - TPS -1.4.7.- Slaboproud - STK- pasiviv

KSO:

Místo: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů.

Cena bez DPH**3 608 862,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 608 862,28	21,00%	757 861,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****4 366 723,36**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-13 - TPS -1.4.7.- Slaboproud - STK- pasiviv

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**3 608 862,28**

PSV - Práce a dodávky PSV

3 449 131,24

742-STKP-R - STK-pasiv - Rozvaděče, zásuvky

552 977,56

742-STKP-Ka - STK-pasiv - Kabely a kabelové trasy

2 121 870,24

742-STKP-OST - STK-pasiv - Ostatní

81 732,00

742-STKP-I - STK-pasiv - Instalace

692 551,44

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

159 731,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-13 - TPS -1.4.7.- Slaboproud - STK- pasiv

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**3 608 862,28**

D PSV Práce a dodávky PSV

3 449 131,24

D 742-STKP-R STK-pasiv - Rozvaděče, zásuvky

552 977,56

1	M	742-STKP-R-mat-05	19"vyvazovací panel 1U,jednostranný, plast.oka 80x40 mm	ks	21,000	453,70	9 527,72	
2	M	742-STKP-R-mat-07	19" patch panel pro 24 modulů, 1U, 19", neosazený, s popisky, černý	ks	31,000	485,67	15 055,91	
3	M	742-STKP-R-mat-08	Modul RJ45, STP, Cat.6A 10Gb, PoE+ - kompletní elektromagnetická kompatibilita, samozářezové a beznástrojové provedení pro rychlou instalaci, pozlacené kontakty 50μ, instalace 48 modulů do patchpanelu výšky 1U	ks	1 740,000	121,79	211 917,38	
4	M	742-STKP-R-mat-12	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP s krytkou rozměru 45x45mm - podlahová krabice, parapetní žlab	ks	24,000	265,15	6 363,50	
5	M	742-STKP-R-mat-13	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP vč. krabice pro montáž pod omítku, rámečku a krytky - design shodný se silnoproudem	ks	308,000	427,56	131 688,48	
6	M	742-STKP-R-mat-14	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP vč. krabice pro povrchovou montáž, rámečku a krytky - design shodný se silnoproudem	ks	50,000	427,56	21 378,00	
7	M	742-STKP-R-mat-15	Kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.6A STP vč. krabice pro povrchovou montáž, rámečku a krytky - design shodný se silnoproudem	ks	101,000	390,60	39 450,60	
8	M	742-STKP-R-mat-22	Analogové komunikační tablo, 6 vyzváněcích tlačítek, komunikační modul	ks	10,000	7 814,86	78 148,56	
9	M	742-STKP-R-mat-23	Krabice pro komunikační tablo pod omítku, 1 modul	ks	10,000	928,20	9 282,00	
10	M	742-STKP-R-mat-24	HDMI zásuvka, vč. rámečku krytky a krabice	ks	46,000	325,25	14 961,41	
11	M	742-STKP-R-mat-25	Přepětová ochrana do rozvaděče MR41- dvoustupňová přepětová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince, instalace na vstupu do objektu v blízkosti chráněného zařízení, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1 a vyšších, k ochraně linky Ethernet Cat. 6A s PoE (napájení po lince Ethernet) režimu A, B před pulsním přepětím, součást dodávky: univerzální plastový adaptér pro montáž na lišty DIN, impulsní proud až do 2 kA (10/350 μs), konektory RJ45, nejvyšší trvalé provozní napětí 8,5VDC	ks	4,000	3 801,00	15 204,00	

D 742-STKP-Ka STK-pasiv - Kabely a kabelové trasy

2 121 870,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	742-STKP-Ka-mat-28	Instalační datový kabel S/FTP Cat.6A, LSOH	m	68 000,000	17,56	1 193 808,00	
13	M	742-STKP-Ka-mat-36	HDMI kabel	m	500,000	139,52	69 762,00	
14	M	742-STKP-Ka-mat-38	Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 100x400mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu	m	75,000	804,72	60 354,00	
15	M	742-STKP-Ka-mat-39	Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 60x300mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu	m	90,000	720,72	64 864,80	
16	M	742-STKP-Ka-mat-40	Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 60x200mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu	m	120,000	696,36	83 563,20	
17	M	742-STKP-Ka-mat-41	Kabelový žlab, plný s perforací, pozinkovaný 60x100mm, vč. závitových tyčí, výložníků, tvarovek a instalačního materiálu	m	24,000	594,72	14 273,28	
18	M	742-STKP-Ka-mat-43	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	7 200,000	67,62	486 864,00	
19	M	742-STKP-Ka-mat-44	elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	2 500,000	44,23	110 565,00	
20	M	742-STKP-Ka-mat-45	elektroinstalační ohebná trubka 48mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	550,000	45,78	25 179,00	
21	M	742-STKP-Ka-mat-46	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	10,000	36,54	365,40	
22	M	742-STKP-Ka-mat-47	KO125 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	10,000	143,56	1 435,56	
23	M	742-STKP-Ka-mat-48	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	25,000	352,80	8 820,00	
24	M	742-STKP-Ka-mat-49	Ostatní montážní materiál - vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.	ks	1,000	2 016,00	2 016,00	

D 742-STKP-OST STK-pasiv - Ostatní

81 732,00

25	K	742-STKP-OST-mont-01	Likvidace elektroodpadu	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
26	K	742-STKP-OST-mont-02	Zakládání do podlah, stropů (podl. kr)	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
27	K	742-STKP-OST-mont-03	Průrazy, stavební přípomocce	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
28	K	742-STKP-OST-mont-04	Měření metalické kabeláže, vypracování měřicích protokolů	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
29	K	742-STKP-OST-mont-06	Certifikace instalace systému a systémová záruka výrobce	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
30	K	742-STKP-OST-mont-07	Komplexní a individuální zkoušky	ks	1,000	12 180,00	12 180,00	
31	K	742-STKP-OST-mont-08	Oživení systému	ks	1,000	9 660,00	9 660,00	
32	K	742-STKP-OST-mont-09	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
33	K	742-STKP-OST-mont-10	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	7 980,00	7 980,00	
34	K	742-STKP-OST-mont-11	Demontáže (demontáže kabelů, demontáže žlabů, lišt a trubek, odpojení kabelů ve stávající rozvodně v 1.NP)	ks	10,000	714,00	7 140,00	
35	K	742-STKP-OST-mont-12	Zaškolení obsluhy, údržby	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
36	K	742-STKP-OST-mont-13	Díleňská dokumentace	ks	1,000	16 632,00	16 632,00	

D 742-STKP-I STK-pasiv - Instalace

692 551,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	742-STKP-I-mont-01	Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)	hod	1 804,000	230,16	415 208,64	
38	K	742-STKP-I-mont-02	Instalace kabelových tras	hod	766,000	230,16	176 302,56	
39	K	742-STKP-I-mont-03	Instalace patchpanelů	hod	194,000	230,16	44 651,04	
40	K	742-STKP-I-mont-04	Instalace koncových prvků - zásuvek	hod	235,000	230,16	54 087,60	
41	K	742-STKP-I-mont-05	Kompletace rozvaděčů	hod	10,000	230,16	2 301,60	

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** 159 731,04

42	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	694,000	230,16	159 731,04	
----	---	---------	---	-----	---------	--------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-14 - TPS -1.4.8.- Slaboproud - EPS

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dle výkresů.

Cena bez DPH**1 050 224,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 050 224,05	21,00%	220 547,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 270 771,10**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-14 - TPS -1.4.8.- Slaboproud - EPS

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 050 224,05**

PSV - Práce a dodávky PSV

954 477,49

742-EPS-U - EPS - Ústředna, systémové prvky

20 617,80

742-EPS-Pr - EPS - Prvky (čidla)

313 875,35

742-EPS-ka - EPS- Kabely a kabelové trasy

384 138,38

742-EPS-OST - EPS- Ostatní

67 829,16

742-EPS-I - EPS- Instalace

168 016,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

95 746,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-04 - Technika prostředí staveb

Soupis:

2020-018-04-14 - TPS -1.4.8.- Slaboproud - EPS

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 050 224,05**

D PSV Práce a dodávky PSV

954 477,49

D 742-EPS-U EPS - Ústředna, systémové prvky

20 617,80

1	M	742-EPS-U-01	Grafická nadstavba - tvorba symbolů	ks	193,000	54,60	10 537,80	
2	M	742-EPS-U-02	Intergrace grafické nadstavby do areálového systému	kpl	1,000	3 780,00	3 780,00	
3	M	742-EPS-U-03	Příprava mapových podkladů	ks	5,000	1 260,00	6 300,00	

D 742-EPS-Pr EPS - Prvky (čidla)

313 875,35

4	M	742-EPS-Pr-01	Multisenzorový hlásič s integrovaným optickým a teplotním hlásičem, s časovou analýzou signálu, korelačním vyhodnocením dat obou propojených funkcí hlásiče k detekci doutnajících požárů a požárů s vývinem vysoké teploty. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, redundancí v nouzových situacích, automatickým přizpůsobením okolnímu prostředí, paměť poplachů a provozních dat. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče	ks	175,000	1 349,88	236 228,71	
5	M	742-EPS-Pr-03	Standardní patice automatických hlásičů v základním provedení se zajištěním proti vyjmutí hlásiče	ks	175,000	175,89	30 781,21	
6	M	742-EPS-Pr-04	Popisovací pole pro patice hlásičů (balení 10ks)	ks	18,000	119,32	2 147,80	
7	M	742-EPS-Pr-05	Hlásič tlačítkový - skříňka ABS, vnitřní provedení, povrchová montáž, barva červená (RAL 3020), rozměry: 133x133x36mm; modul elektroniky s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v nouzovém programu, součástí hlásiče je oddělovač. Provozní napětí 8V DC ať 42V DC, EN 54-11, typ B	ks	18,000	1 447,15	26 048,62	
8	M	742-EPS-Pr-06	Dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vss, 16 mA / 24 V, akustický výkon 102dB / 1m, -25 až 70°C, průměr 93mm x výška 105 mm. Výběr 1. tónu z 32 možností, nastavitelný výběr z 32 tónů, spojitě nastavení hlasitosti. Určena pro povrchovou montáž, certifikát CPD	ks	11,000	758,69	8 345,57	
9	M	742-EPS-Pr-07	Vstupně/výstupní modul na kruhovou linku - 4 vstupy / 2 výstupy (8 bit), oddělovač integrován na desce, externí napájení 24VDC	ks	2,000	2 880,86	5 761,73	
10	M	742-EPS-Pr-08	Kryt VV modulu pro povrchovou montáž, šedý RAL 7035, materiál ABS, stupeň krytí IP40	ks	2,000	279,96	559,92	
11	M	742-EPS-Pr-09	Zakončovací člen EOL-O na linku (výstup modulu) se sirénami	ks	4,000	331,25	1 325,00	
12	M	742-EPS-Pr-10	Sklo tlačítkového hlásiče - sada 10ks	ks	1,000	652,39	652,39	
13	M	742-EPS-Pr-11	lahev zkušebního plynu	ks	2,000	1 012,20	2 024,40	

D 742-EPS-ka EPS- Kabely a kabelové trasy

384 138,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	742-EPS-ka-01	PraflaCom 1x2x0,8 (nebo ekvivalentní) - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	2 400,000	28,04	67 294,08	
15	M	742-EPS-ka-02	PraflaGuard 1x2x0,8 (nebo ekvivalentní) - stíněný kabel 1x2x0,8 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	300,000	28,04	8 411,76	
16	M	742-EPS-ka-03	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	1 500,000	37,84	56 763,00	
17	M	742-EPS-ka-04	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	650,000	44,23	28 746,90	
18	M	742-EPS-ka-05	Elektroinstalační pevná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost, vč. přichytek a tvarovek	m	350,000	51,41	17 992,80	
19	M	742-EPS-ka-06	Přichytka jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová	ks	7 200,000	12,18	87 696,00	
20	M	742-EPS-ka-07	Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 6mm, P30-R	ks	900,000	11,71	10 541,66	
21	M	742-EPS-ka-08	Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P90-R	ks	4 500,000	14,73	66 274,74	
22	M	742-EPS-ka-09	Grout 1,0x0,2, pro přímoou instalaci do betonu, určeno pro požární odolné trasy, vynovuje přeupisů z 27/2008	ks	5 400,000	5,91	31 933,44	
23	M	742-EPS-ka-10	Protipožární pěna pro zdvo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	20,000	352,80	7 056,00	
24	M	742-EPS-ka-11	Ostatní montážní materiál - vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.	ks	1,000	1 428,00	1 428,00	

D 742-EPS-OST EPS- Ostatní 67 829,16

30	K	742-EPS-OST-01	Likvidace elektroodpadu	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
31	K	742-EPS-OST-02	Průrazy, Stavební přípomocce	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
32	K	742-EPS-OST-03	Oživení systému	ks	1,000	14 700,00	14 700,00	
33	K	742-EPS-OST-04	Komplexní a individuální zkoušky včetně funkční zkoušky	ks	1,000	8 399,16	8 399,16	
34	K	742-EPS-OST-05	Zaškolení obsluhy, údržby	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
35	K	742-EPS-OST-06	Revize systému EPS vč. vypracování revizní zprávy	ks	1,000	7 140,00	7 140,00	
36	K	742-EPS-OST-07	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	4 620,00	4 620,00	
37	K	742-EPS-OST-08	Provozní řády	ks	1,000	3 780,00	3 780,00	
38	K	742-EPS-OST-09	Dílenská dokumentace	ks	1,000	7 140,00	7 140,00	
39	K	742-EPS-OST-10	Demontáže (demontáže kabelů, demontáže žlabů, lišt a trubek, odpojení kabelů)	ks	5,000	714,00	3 570,00	
40	K	742-EPS-OST-11	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	7 980,00	7 980,00	

D 742-EPS-I EPS- Instalace 168 016,80

25	K	742-EPS-I-01	Instalace kabeláže (uložení do nosných systémů, pod omítku)	hod	206,000	230,16	47 412,96	
26	K	742-EPS-I-02	Instalace kabelových tras	hod	354,000	230,16	81 476,64	
27	K	742-EPS-I-03	Instalace čidel	hod	118,000	230,16	27 158,88	
28	K	742-EPS-I-04	Instalace systémových prvků	hod	6,000	230,16	1 380,96	
29	K	742-EPS-I-05	Programování	hod	46,000	230,16	10 587,36	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 95 746,56

41	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	416,000	230,16	95 746,56	
----	---	---------	---	-----	---------	--------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-06 - 1.10. - Prostorová akustika

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**687 945,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	687 945,65	21,00%	144 468,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****832 414,24**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-06 - 1.10. - Prostorová akustika

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**687 945,65**

714 - Akustická a protiotřesová opatření

687 945,65

714-Astěn - Akustické úpravy stěn

95 698,51

714-A-str - Akustické úpravy stropů

520 089,14

714-měř - Akustická měření a projekční činnost

72 158,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-06 - 1.10. - Prostorová akustika

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**687 945,65**

D 714 Akustická a protiotřesová opatření

687 945,65

D 714-Astěn Akustické úpravy stěn

95 698,51

1	K	714-Astěn-01	SAO - D+M - stěnový akustický obklad - jedna se o stěnovy akusticky obklad s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; mezi jednotlivými panely jsou viditelné bílé T profily; panely jsou plně demontovatelné; systém sestává z panelů a nosného rastru; součástí dodávky akustického obkladu je také instalace nosných prvků včetně příslušenství; panely jsou vyrobeny ze skelného vlákna o vysoké hustotě; pohledová plocha je ze silné sklovláknité tkaniny; barva - bílá; rubová plocha panelů je pokryta skelnou tkaninou; tloušťka panelů je 40 mm a jejich základní formát 2700×1200 mm; plocha položky je určena čelním ortogonálním průmětem (pohled); panely budou aplikovány kontaktně; sestava panelů je po celém obvodu lemována systémovými lakovanými hliníkovými profily včetně systémových rohů; uvažovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,20$; 250 Hz - $\alpha \div 0,70$; 500 Hz - $\alpha \div 0,90$; 1 kHz - $\alpha \div 0,90$; 2 kHz - $\alpha \div 0,90$; 4 kHz - $\alpha \div 0,90$; panely jsou celoplošně potištěny grafikou dle požadavků investora	m2	18,720	5 112,10	95 698,51	
---	---	--------------	--	----	--------	----------	-----------	--

D 714-A-str Akustické úpravy stropů

520 089,14

2	K	714-Astrop-01	AP - D+M - akustický podhledjedná se o širokopásmově pohltivý rastrový podhled s kazetami s jádrem ze skelné vlny o formátu 600×600 mm; kazety jdou kombinovány s prvkem AP-NF; tloušťka podhledové kazety je 20 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jedná se o podhledový systém s viditelným nosným rastrem; kazety jsou plně demontovatelné; požadovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu při celkové skladebné tloušťce 200 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,45$; 250 Hz - $\alpha \div 0,80$; 500 Hz - $\alpha \div 0,90$; 1 kHz - $\alpha \div 0,85$; 2 kHz - $\alpha \div 0,90$; 4 kHz - $\alpha \div 0,90$; celková skladebná tloušťka podhledu - 200 mm; povrchová úprava kazet v bílé barvě	m2	254,200	1 329,80	338 035,16	
3	K	714-Astrop-02	AP-S - D+M - akustický podhled se sníženou pohltivostí.....jedná se o akustický rastrový podhled se sníženou pohltivostí na středních a vysokých frekvencích s kazetami s jádrem ze skelné vlny o formátu 600×600 mm; kazety jdou kombinovány s prvkem AP; tloušťka podhledové kazety je 20 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; jedná se o podhledový systém s viditelným nosným rastrem; kazety jsou plně demontovatelné; požadovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu při celkové skladebné tloušťce 200 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,50$; 250 Hz - $\alpha \div 0,40$; 500 Hz - $\alpha \div 0,45$; 1 kHz - $\alpha \div 0,35$; 2 kHz - $\alpha \div 0,20$; 4 kHz - $\alpha \div 0,25$; celková skladebná tloušťka podhledu - 200 mm; povrchová úprava kazet v bílé barvě	m2	103,100	1 765,80	182 053,98	

D 714-měř Akustická měření a projekční činnost

72 158,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	714-měř-01	MDD-E - měření doby dozvuku - etapové- jedná se o etapové měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 typových zástupců akusticky náročných prostor s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku řešených prostor jako celků	ks	3,000	6 540,00	19 620,00	
5	K	714-měř-02	MDD-Z - měření doby dozvuku - závěrečné - jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 typových zástupců akusticky náročných prostor s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků	ks	3,000	16 350,00	49 050,00	
6	K	714-Astěn-02	PH - přesun hmot	ks	1,000	3 488,00	3 488,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-07 - 1.11. - Sadové úpravy

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**632 569,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	632 569,46	21,00%	132 839,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****765 409,05**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-07 - 1.11. - Sadové úpravy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**632 569,46**

HSV - Práce a dodávky HSV

64 008,00

1 - Zemní práce

64 008,00

PSV - Práce a dodávky PSV

568 561,46

712 - Povlakové krytiny

540 542,79

762 - Konstrukce tesařské

28 018,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-07 - 1.11. - Sadové úpravy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**632 569,46**

D HSV Práce a dodávky HSV

64 008,00

D 1 Zemní práce

64 008,00

1	K	184911161	Mulčování záhonů kačírkem nebo drčeným kamenivem tloušťky mulče přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,000	31,50	1 008,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	4,480	1 494,00	6 693,12	CS ÚRS 2020 01
3	K	596911111	Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze štěrkopísku nebo z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	58,000	71,10	4 123,80	CS ÚRS 2020 01
4	M	Pol1	Šlapák - kámen andezit vel 250-350mm	kus	58,000	886,50	51 417,00	
5	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	4,480	171,00	766,08	CS ÚRS 2020 01

D PSV Práce a dodávky PSV

568 561,46

D 712 Povlakové krytiny

540 542,79

6	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	585,000	44,10	25 798,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		585				585,000	
	VV		Součet				585,000	
7	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	35,100	1 773,00	62 232,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		585*0,06				35,100	
8	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střechy do 5°	m2	585,000	40,50	23 692,50	CS ÚRS 2020 01
9	M	69334504	koberec rozhodníkový vegetačních střech	m2	614,250	639,00	392 505,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		585*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				614,250	
10	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	19,042	963,00	18 337,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,042				19,042	
11	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 225,665	3,44	17 976,29	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				28 018,67	
12	K	762951001	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osové vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	9,000	181,80	1 636,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		9				9,000	
	VV		Součet				9,000	
13	M	61198142	terasový hranol 45x70mm exotická dřevina	m	39,600	121,50	4 811,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9*4,4 'Přepočtené koeficientem množství	39,600				
14	K	762952022	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných skrytými spojkami, šířky přes 90 do 120 mm	m2	9,000	332,10	2 988,90	CS ÚRS 2020 01
15	M	61198165	prkno terasové hladký povrch se zámkovým spojem tl 22mm	m2	9,720	1 746,00	16 971,12	CS ÚRS 2020 01
VV			9*1,08 'Přepočtené koeficientem množství	9,720				
16	K	762953002	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně	m2	9,000	102,60	923,40	CS ÚRS 2020 01
17	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,350	1 386,00	485,10	CS ÚRS 2020 01
18	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,350	578,70	202,55	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-08 - 2.1.- Technologická zařízení - výtahy

KSO:

Místo: KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky UHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**1 945 529,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 945 529,67	21,00%	408 561,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 354 090,90**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-08 - 2.1.- Technologická zařízení - výtahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 945 529,67**

PSV - Práce a dodávky PSV

69 279,67

767 - Konstrukce zámečnické- zúžení výtahové šachty

69 279,67

M - Práce a dodávky M

1 876 250,00

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh

1 876 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-08 - 2.1.- Technologická zařízení - výtahy

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 945 529,67**

D PSV Práce a dodávky PSV

69 279,67

D 767 Konstrukce zámečnické- zúžení výtahové šachty

69 279,67

1	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	45,473	124,00	5 638,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocelová kce do výtahové šachty					
	VV		kotvení					
	VV		JA 80x60x4					
	VV		18 ks délka 315mm					
	VV		18*0,315*8,02		45,473			
	VV		1ks					
	VV		0,315*8,02=2,526kg					
	VV		Součet		45,473			
2	M	14550340	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x4mm	t	0,054	29 200,00	1 576,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocelová kce do výtahové šachty					
	VV		kotvení					
	VV		JA 80x60x4					
	VV		18 ks délka 315mm					
	VV		Přídavek na svary					
	VV		3%					
	VV		Přídavek na spoje					
	VV		15%					
	VV		18*0,315*8,02*0,001*1,18		0,054			
	VV		1ks					
	VV		0,315*8,02=2,526kg					
	VV		Součet		0,054			
3	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	81,378	124,00	10 090,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocelová kce do výtahové šachty					
	VV		kotvení					
	VV		L 100/10					
	VV		54 ks délka 100mm					
	VV		54*0,1*15,07		81,378			
	VV		1ks					
	VV		0,1*15,07=1,5072kg					
	VV		Součet		81,378			
4	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x10mm	t	0,096	27 000,00	2 592,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocelová kce do výtahové šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kotvení					
	VV		L 100/10					
	VV		54 ks délka 100mm					
	VV		Přídavek na svary					
	VV		3%					
	VV		Přídavek na spoje					
	VV		15%					
	VV		54*0,1*15,07*0,001*1,18		0,096			
	VV		1ks					
	VV		0,1*15,07=1,5072kg					
	VV		Součet		0,096			
5	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	13,565	124,00	1 682,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocelová kce do výtahové šachty					
	VV		kotvení					
	VV		plech P 10=1m2=78,5kg					
	VV		18 ks rozměr: 120*80mm					
	VV		18*0,12*0,08*78,5		13,565			
	VV		1ks					
	VV		0,12*0,08*78,5=0,7536kg					
	VV		Součet		13,565			
6	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,016	26 900,00	430,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocelová kce do výtahové šachty					
	VV		kotvení					
	VV		plech P 10=1m2=78,5kg					
	VV		18 ks rozměr: 120*80mm					
	VV		Přídavek na svary					
	VV		3%					
	VV		Přídavek na spoje					
	VV		15%					
	VV		18*0,12*0,08*78,5*0,001*1,18		0,016			
	VV		1ks					
	VV		0,12*0,08*78,5=0,7536kg					
	VV		Součet		0,016			
7	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	168,901	67,10	11 333,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocelová kce do výtahové šachty					
	VV		příčník					
	VV		JA 80x60x4					
	VV		9 ks po 2340mm					
	VV		9*2,34*8,02		168,901			
	VV		2,34*8,02=18,767kg 1 kus					
	VV		Součet		168,901			
8	M	14550340	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x4mm	t	0,199	29 200,00	5 810,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocelová kce do výtahové šachty					
	VV		příčník					
	VV		JA 80x60x4					
	VV		9 ks po 2340mm					
	VV		Přídavek na svary					
	VV		3%					
	VV		Přídavek na spoje					
	VV		15%					
	VV		9*2,34*8,02*0,001*1,18		0,199			
	VV		2,34*8,02=18,767kg 1 kus					
	VV		Součet		0,199			
9	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	428,400	33,90	14 522,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocelová kce do výtahové šachty					
	VV		sloupek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		JA 100x4					
	VV		6 ks délka 6000mm					
	VV		Přídavek na svary					
	VV		3%					
	VV		Přídavek na spoje					
	VV		15%					
	VV		6*6*11,9					
	VV		1ks				428,400	
	VV		6*11,9=71,4kg					
	VV		Součet				428,400	
10	M	14550300	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x4mm	t	0,506	28 400,00	14 370,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		ocelová kce do výtahové šachty					
	VV		sloupek					
	VV		JA 100x4					
	VV		6 ks délka 6000mm					
	VV		Přídavek na svary					
	VV		3%					
	VV		Přídavek na spoje					
	VV		15%					
	VV		6*6*11,9*1,18*0,001					
	VV		1ks					0,506
	VV		6*11,9=71,4kg					
	VV		Součet					0,506
11	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	680,480	1,81	1 231,67	CS ÚRS 2020 01
D M			Práce a dodávky M				1 876 250,00	
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 876 250,00	
12	K	33-M-01	Výtah 1 - Označení V1- Zařízení v souladu s normou EN 81-20/50, Nosnost 1125 kg, Počet osob 15, Rychlost 1.0 m/s, Typ pohonu Bezpřevodový, Jmenovitý výkon motoru PMN 7.7 kW, Řízení Řízení se sběrem směrem do hlavní stanice 1KA, Umístění rozvaděče Označení stanice 6.1, Počet jízd za hodinu 120, Počet stanic 6, Počet vstupů do kabiny 2, Počet nástupišť 6, Strojovna Bez strojovny, stroj umístěn v šachtě pod stropem, Hlavní přívod 400 V, 50 Hz, Přívod šachetního osvětlení 230 V, 50 Hz, Zdvih 14.28 m, Prohlubeň 1200 mm, Hlava šachty 2650 mm (pod spodní hranu montážního nosníku/montážního prvku), Šachta: šířka x hloubka 1800 x 2410 mm, Kabina: šířka x hloubka x výška 1300 x 1870 x 2139 mm, Dveře: šířka x výška 900 x 2100 mm, Typ dveří Automatické 2-panelové s otevíráním doleva, Šachta Betonová, Interiér kabiny - Esplanade- Styl Square - hranatý, Stěny kabiny Nerezová ocel broušená "Lucerne" nerez, Boční stěny kabiny Nerezová ocel broušená "Lucerne" nerez, Kabinové dveře Nerez brus, Typ rámu Stonehendge, Světelná clona Ano - bezpečnostní celoplošná, Podlaha kabiny Antracitová strukturovaná guma,Výška podlahy 13 mm, Okopy v kabině Rovné Šedý eloxovaný hliník, Strop kabiny Nerez, Osvětlení kabiny LED Line, Ovládací panel v kabině FI GS 100 (mechanické), Mechanická tlačítka, Ovládací panel na celou výšku kabiny, Zrcadlo Boční stěna, 1/2 výška, 600mm šířka, Madlo Umístěno na boční stěně Rovné, Materiál - nerez, Broušená povrchová úprava, Šachetní dveře Základní, Povrchová úprava šachetních dveří Nerez, Nerez brus Požární odolnost šachetních dveří Dle ČSN EN81-58 EW30, Ovládací panel na nástupištích Zapuštěný v rámu dveří, Ovládací prvky Štítek pro servitel v kleci, Indikátor pozice klece ve všech stanicích, LIP (ukazatele polohy), Šipky příštího směru jízdy s akustickým signálem Braillovo písmo, Tlačítka pro oba směry v hlavní stanici (KA), Ukazatel polohy Zapuštěný v rámu dveří	ks	1,000	937 080,00	937 080,00	
	VV		Výtaj V1					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	33-M-02	Výtah 2- Označení V2- Zařízení v souladu s normou EN 81-20/50, Nosnost 1125 kg, Počet osob 15, Rychlost 1.0 m/s, Typ pohonu Bezpřevodový, Jmenovitý výkon motoru PMN 7.7 kW, Řízení Řízení se sběrem směrem do hlavní stanice 1KA, Umístění rozvaděče Označení stanice 6.1, Počet jízd za hodinu 120, Počet stanic 6, Počet vstupů do kabiny 2, Počet nástupišť 6, Strojovna Bez strojovny, stroj umístěn v šachtě pod stropem, Hlavní přívod 400 V, 50 Hz, Přívod šachetního osvětlení 230 V, 50 Hz, Zdvih 14.28 m, Prohlubeň 1450 mm, Hlava šachty 2650 mm (pod spodní hranu montážního nosníku/montážního prvku), Šachta: šířka x hloubka 1800 x 2410 mm, Kabina: šířka x hloubka x výška 1300 x 1870 x 2139 mm, Dveře: šířka x výška 900 x 2100 mm, Typ dveří Automatické 2-panelové s otevíráním doleva, Šachta Betonová, Interiér kabiny - Esplanade- Styl Square - hranatý, Stěny kabiny Nerezová ocel broušená "Lucerne" nerez, Boční stěny kabiny Nerezová ocel broušená "Lucerne" nerez, Kabinové dveře Nerez brus, Typ rámu Stonehendge, Světelná clona Ano - bezpečnostní celoplošná, Podlaha kabiny Antracitová strukturovaná guma, Výška podlahy 13 mm, Okopy v kabině Rovné Šedý eloxovaný hliník, Strop kabiny Nerez, Osvětlení kabiny LED Line, Ovládací panel v kabině FI GS 100 (mechanické), Mechanická tlačítka, Ovládací panel na celou výšku kabiny, Zrcadlo Boční stěna, 1/2 výška, 600mm šířka, Madlo Umístěno na boční stěně Rovné, Materiál - nerez, Broušená povrchová úprava, Šachetní dveře Základní, Povrchová úprava šachetních dveří Nerez, Nerez brus Požární odolnost šachetních dveří Dle ČSN EN81-58 EW30, Ovládací panel na nástupišťích Zapuštěný v rámu dveří, Ovládací prvky Štítek pro servitel v kleci, Indikátor pozice klece ve všech stanicích, LIP (ukazatele polohy), Šipky příštího směru jízdy s akustickým signálem Braillovo písmo, Tlačítka pro oba směry v hlavní stanici (KA), Ukazatel polohy Zapuštěný v rámu dveří	ks	1,000	939 170,00	939 170,00	
	VV		Výtaj V2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-09 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

IČ: 60460709

DIČ: CZ60460709

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

IČ: 25021915

DIČ: CZ25021915

Projektant:

Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚHS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle řízení stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2020/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dimitálně z výkresů.

Cena bez DPH**1 293 541,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 293 541,38	21,00%	271 643,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 565 185,07**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-09 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 293 541,38**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 293 541,38

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

175 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

485 050,00

VRN4 - Inženýrská činnost

350 000,00

VRN6 - Územní vlivy

174 375,00

VRN7 - Provozní vlivy

90 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

19 116,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-2.etapa

Objekt:

2020-018-09 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6

Projektant:

Ing. Vladimír
Čapka
Gerstnerova 5/658

Uchazeč:

Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana
Mlejnková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 293 541,38**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 293 541,38

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

175 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	175 000,00	175 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

485 050,00

2	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	%	4 450,000	5,00	22 250,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	032002000	Vybavení staveniště	%	4 450,000	4,00	17 800,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	ks	1,000	390 000,00	390 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN4 Inženýrská činnost

350 000,00

6	K	045002000.KV	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	350 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	--------------	-----------------------------------	----	-------	------------	------------	----------------

D VRN6 Územní vlivy

174 375,00

7	K	060001000.KV	Územní vlivy	ks	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	062002022	Dopravně inženýrské opatření a dopravně inženýrské rozhodnutí	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	1 550,000	12,50	19 375,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN7 Provozní vlivy

90 000,00

10	K	070001000.KV	Provozní vlivy	ks	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	--------------	----------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady

19 116,38

11	K	090001000	Ostatní náklady	%	12 744,250	1,50	19 116,38	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	-----------------	---	------------	------	-----------	----------------

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky

Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	

Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50

Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-019-D1-3

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-3.etapaKSO:
Místo: KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOLCC-CZ:
Datum: 13. 11. 2020Zadavatel:
ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Praha 6IČ: 60460709
DIČ: CZ60460709Uchazeč:
Metrostav DIZ s.r.o.IČ: 25021915
DIČ: CZ25021915Projektant:
Ing. Vladimír Čapka Gerstnerova 5/658 Praha 7IČ:
DIČ:Zpracovatel:
Ing. Dana MlejnkováIČ:
DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	43 495 234,92
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	43 495 234,92	9 133 999,33
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	52 629 234,25
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-019-D1-3

Stavba: Stavební úpravy a přístavba objektu FLD-3.etapaMísto: **KAMÝCKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL**

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel: ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, Prah Projektant:

Ing. Vladimír Čapka
Gerstnerova 5/658 Praha

Uchazeč: Metrostav DIZ s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Dana Mlejnková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem**43 495 234,92****52 629 234,25**

2020-019-01	SO-01 - Bourací práce	1 592 041,00	1 926 369,61	STA
2020-019-01-01	Bourací práce 1.PP	97 986,54	118 563,71	Soupis
2020-019-01-02	Bourací práce 1.NP	254 109,17	307 472,10	Soupis
2020-019-01-03	Bourací práce 2.NP	312 580,51	378 222,42	Soupis
2020-019-01-04	Bourací práce 3.NP	304 603,53	368 570,27	Soupis
2020-019-01-05	Bourací práce 4.NP	107 706,55	130 324,93	Soupis
2020-019-01-06	Bourací práce - střecha	515 054,70	623 216,19	Soupis
2020-019-02	SO-01 - Nové kce	16 511 027,05	19 978 342,73	STA
2020-019-02-01	Nové kce- 1.PP	704 367,28	852 284,41	Soupis
2020-019-02-01-01	Nové kce- 1.PP- zdivo	441 298,93	533 971,71	Soupis
2020-019-02-01-02	Nové kce- 1.PP- podlahy	71 563,84	86 592,25	Soupis
2020-019-02-01-03	Nové kce- 1.PP- okna a dveře	19 011,85	23 004,34	Soupis
2020-019-02-01-04	Nové kce- 1.PP- omítky, obklad, malby	140 553,92	170 070,24	Soupis
2020-019-02-01-05	Nové kce- 1.PP- lešení	31 938,74	38 645,88	Soupis
2020-019-02-02	Nové kce- 1.NP	3 609 943,27	4 368 031,36	Soupis
2020-019-02-02-01	Nové kce- 1.NP- zdivo	863 639,94	1 045 004,33	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2020-019-02-02-02	Nové kce- 1.NP- podlahy	941 974,91	1 139 789,64	Soupis
2020-019-02-02-03	Nové kce- 1.NP- okna, dveře	685 526,11	829 486,59	Soupis
2020-019-02-02-04	Nové kce- 1.NP- omítky, obklad, malby	1 044 351,57	1 263 665,40	Soupis
2020-019-02-02-05	Nové kce- 1.NP- lešení	74 450,74	90 085,40	Soupis
2020-019-02-03	Nové kce- 2.NP	3 768 910,98	4 560 382,29	Soupis
2020-019-02-03-01	Nové kce- 2.NP- zdivo	875 721,01	1 059 622,42	Soupis
2020-019-02-03-02	Nové kce- 2.NP- podlahy	1 133 661,14	1 371 729,98	Soupis
2020-019-02-03-03	Nové kce- 2.NP- okna,dveře	720 173,84	871 410,35	Soupis
2020-019-02-03-04	Nové kce- 2.NP- omítky, obklady, malby	966 170,82	1 169 066,69	Soupis
2020-019-02-03-05	Nové kce- 2.NP- lešení	73 184,17	88 552,85	Soupis
2020-019-02-04	Nové kce- 3.NP	3 729 467,92	4 512 656,18	Soupis
2020-019-02-04-01	Nové kce- 3.NP- zdivo	775 380,12	938 209,95	Soupis
2020-019-02-04-02	Nové kce- 3.NP- podlahy	1 128 911,37	1 365 982,76	Soupis
2020-019-02-04-03	Nové kce- 3.NP- okna, dveře	695 543,06	841 607,10	Soupis
2020-019-02-04-04	Nové kce- 3.NP- omítky, obklady, malby	1 052 498,97	1 273 523,75	Soupis
2020-019-02-04-05	Nové kce- 3.NP- lešení	77 134,40	93 332,62	Soupis
2020-019-02-05	Nové kce- 4.NP	1 252 927,62	1 516 042,42	Soupis
2020-019-02-05-01	Nové kce- 4.NP- zdivo	332 743,87	402 620,08	Soupis
2020-019-02-05-02	Nové kce- 4.NP- podlahy	294 932,80	356 868,69	Soupis
2020-019-02-05-03	Nové kce- 4.NP- okna, dveře	326 848,38	395 486,54	Soupis
2020-019-02-05-04	Nové kce- 4.NP- omítky, obklady, malby	259 691,69	314 226,94	Soupis
2020-019-02-05-05	Nové kce- 4.NP- lešení	38 710,88	46 840,16	Soupis
2020-019-02-06	Nové kce- zámečnické- žaluzie a zatemnění	404 831,19	489 845,74	Soupis
2020-019-02-07	Nové kce- zámečnické- ZTI- zařízení předměty	174 512,31	211 159,90	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2020-019-02-08	Nové kce- statika - ocelové a betonové kce	78 983,94	95 570,57	Soupis
2020-019-02-09	Nové kce- zámečnické ostatní	184 641,75	223 416,52	Soupis
2020-019-02-10	Nové kce- klempířské	347 585,16	420 578,04	Soupis
2020-019-02-11	Nové kce- střecha a záchytný systém	2 065 758,72	2 499 568,05	Soupis
2020-019-02-12	Nové kce- vnější povrchy- fasáda	189 096,91	228 807,26	Soupis
2020-019-03	PBŘ - požárně bezpečnostní řešení	27 650,19	33 456,73	STA
2020-019-04	Technika prostředí staveb	23 813 699,17	28 814 576,00	STA
2020-019-04-01	TPS -1.4.1.- ZTI-vnitřní vodovod	950 712,75	1 150 362,43	Soupis
2020-019-04-02	TPS -1.4.1.- ZTI-vnitřní kanalizace	630 434,12	762 825,29	Soupis
2020-019-04-03	TPS -1.4.1.- ZTI- zařizovací předměty	508 169,65	614 885,28	Soupis
2020-019-04-05	TPS -1.4.3.- Topení a chlazení	3 636 301,39	4 399 924,68	Soupis
2020-019-04-06	TPS -1.4.4.- Vzduchotechnika	3 602 319,95	4 358 807,14	Soupis
2020-019-04-07	TPS -1.4.5.- Silnoproud	6 272 350,22	7 589 543,77	Soupis
2020-019-04-08	TPS -1.4.6.- MaR - Měření a regulace	2 417 417,75	2 925 075,48	Soupis
2020-019-04-09	TPS -1.4.7.- Slaboproud - CCTV	98 007,71	118 589,33	Soupis
2020-019-04-10	TPS -1.4.7.- Slaboproud - EKV	1 350 641,04	1 634 275,66	Soupis
2020-019-04-11	TPS -1.4.7.- Slaboproud - PZTS	298 474,48	361 154,12	Soupis
2020-019-04-13	TPS -1.4.7.- Slaboproud - STK- pasiv	3 282 777,49	3 972 160,76	Soupis
2020-019-04-14	TPS -1.4.8.- Slaboproud - EPS	766 092,62	926 972,07	Soupis
2020-019-06	1.10. - Prostorová akustika	429 507,19	519 703,70	STA
2020-019-07	1.11. - Sadové úpravy	501 703,57	607 061,32	STA
2020-019-09	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	619 606,75	749 724,17	STA

Seznam poddodavatelů

dle § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Název veřejné zakázky: Rekonstrukce a dostavba staré budovy FLD

Účastník: Metrostav DIZ s.r.o.
Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň
IČO: 250 219 15

Identifikační údaje poddodavatele

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO 00 14 915

V Praze dne 18. 12. 2020

.....
Metrostav DIZ s.r.o.
Ing. Petr Hývnar
Na základě plné moci

Pojistná smlouva č. 400 048 366

Pojistitel: Allianz pojišťovna, a.s.

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika
IČ 471 15 971

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1815

a

Pojistník: Metrostav DIZ s.r.o.

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika
IČ 250 21 915

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93177

zastoupený Ing. Miroslavem Pánkem jednatelem společnosti a Ing. Petrem Záborským jednatelem společnosti

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku následující

pojistnou smlouvu o stavebně - montážním pojištění

Makléř: Tato pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím samostatného zprostředkovatele pojištění

Pojišťovací makléřství INPOL, a. s.

Zbuzkova 141/47, 190 00 Praha 9 - Vysočany, Česká republika
IČ 63 99 85 99

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3440

**Všeobecné
pojistné**

podmínky:

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro stavební a montážní pojištění proti všem pojistným nebezpečím (VPP-CAR-EAR-01) a sjednanými doložkami, resp. smluvními ujednáními, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a jsou uvedeny v příloze.

Sjednané

doložky:

Pro toto pojištění se sjednávají následující doložky. Pojištění pro příslušnou doložku se sjednává s parametrem, limitem pojistného plnění a spoluúčastí uvedenými v doložce nebo případně v textu pojistné smlouvy.

- 002 Křížová odpovědnost
- 004 Rozšířené pojištění během záruční doby
- 025 Zvláštní náklady na vyklizení místa pojištění a odvoz sutí
- 033 Definice jedné pojistné události
- 050 Výluka kontaminace, znečištění a infekčních chorob
- 102/208 Podzemní kabely, potrubí nebo jiné podzemní vedení
- 103/209 Výluka škod ne úrodě, lesích nebo kulturách
- 107/207 Podmínka pro provizorní ubytovny a stavební sklady
- 108 Podmínka pro zařízení staveniště, nářadí a stroje
- 109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu
- 110/221 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření v souvislosti s povětrnostními srážkami, povodní a záplavou
- 111 Zvláštní podmínky pro vyklizovací náklady po sesuvu půdy
- 112/206 Zvláštní podmínky pro protipožární zařízení a ochranu
- 113/220 Vnitrozemská doprava
- 115 Pojištění rizika projektanta
- 116 Pojištění částí budovaného díla, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu
- 117/217 Zvláštní podmínky pro otevřené výkopy během pokládání vodovodního, kanalizačního a jiného potrubí a kabelů
- 119 Stávající majetek
- 152 Následné finanční škody v důsledku škody na věci
- 200 Riziko výrobce
- 202 Pojištění pro stavební / montážní stroje

Zvláštní smluvní ujednání pro odcizení

Pojištěný: Metrostav DIZ s.r.o.

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika
IČ 250 21 915

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93177

a

investor, všichni dodavatelé a subdodavatelé a společníci podílející se na základě smluvního vztahu s pojištěním na pojištěném díle, pokud hodnota jejich dodávek byla zahrnuta do celkové pojistné částky kontrahovaných prací pojištěného díla.

Předmět pojištění:

Budované dílo: „**Rekonstrukce a dostavba staré budovy FLD**“, dodávané zhotovitelem na základě smlouvy o dílo s Krajskou správou a údržbou silnic Karlovarského kraje a s obcí Stará Voda sjednané písemnou formou v souladu s právními a technickými předpisy. Předmětem díla je modernizace silnice a chodníky k autobusové zastávce a přeložka nadzemního vedení VO.

Místo
pojištění:

Staveniště / místo montáže na adrese dle projektové dokumentace - Kamýčká 1176, Praha – Suchdol, parc. č. 1627/1, 1627/55, 1627/151, 1627/148, 1649

Pojištěná nebezpečí:

V rozsahu výše uvedených Všeobecných pojistných podmínek pro stavební a montážní pojištění proti všem pojistným nebezpečím (VPP-CAR-EAR-01) a sjednanými doložkami, resp. smluvními ujednáními.

Oddíl I.: Pojištění věci:

Předmět pojištění	Pojistná částka	Spoluúčast
1. Budované dílo (včetně všech materiálů a dílů) - celkem	171 324 930,-- Kč¹⁾	50 000,-- Kč
1.1. Cena dle smlouvy o dílo		
I. etapa 49 991 792,03 Kč		
II. etapa 77 837 903,27 Kč		
III. etapa 43 495 234,92 Kč		
1.2. Materiál nebo díly dodané objednatelem	0,-- Kč ¹⁾	
Předmět pojištění	Limit pojistného plnění	Spoluúčast
2. Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže ³⁾	10 000 000,-- Kč ²⁾	50 000,-- Kč
3. Stavební a montážní stroje a přístroje ³⁾	10 000 000,-- Kč ²⁾	50 000,-- Kč
4. Stávající majetek ³⁾	50 000 000,-- Kč ²⁾	50 000,-- Kč
5. Náklady na vyklizení místa pojištění a odvoz sutí ³⁾	40 000 000,-- Kč ²⁾	50 000,-- Kč
Spoluúčast pro záruční dobu dle doložky 004:		50 000,-- Kč

¹⁾ Pojistná částka dle čl. 7 VPP-CAR-EAR-01

²⁾ Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události dle čl. 7 VPP-CAR-EAR-01

³⁾ Pojištění prvního rizika dle čl. 7 VPP-CAR-EAR-01

Oddíl II.: Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě:

Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění	Spoluúčast
1. Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě	20 000 000,-- Kč⁴⁾	20 000,-- Kč
1.1. Následné finanční škody v důsledku škody na věci	20 000 000,-- Kč ⁵⁾	20 000,-- Kč
1.2. Vibrace, odstranění nebo oslabení nosných prvků	Není sjednáno ⁵⁾	

Pro pojištění odpovědnosti za újmu na životě nebo zdraví člověka se spoluúčast nesjednává

⁴⁾ Limit pojistného plnění dle čl. 13, odst. 2) VPP-CAR-EAR-01

⁵⁾ Sublimit pojistného plnění dle čl. 13, odst. 3) VPP-CAR-EAR-01

Pojistné plnění:	Pojistné nebezpečí	Limit pojistného plnění	Spoluúčast
1.	Povodeň nebo záplava:	30 000 000,-- Kč ⁶⁾	50 000,-- Kč
2.	Vichřice nebo krupobití, sesuv půdy, zřícení skal, zemin nebo lavin, zemětřesení, tíha sněhu nebo námrazy, sopečná činnost:	30 000 000,-- Kč ⁶⁾	50 000,-- Kč
3.	Odcizení a vandalismus	30 000 000,-- Kč ⁶⁾	10 % min. 20 000,-- Kč

⁶⁾ Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události dle čl.7, odst.5) VPP-CAR-EAR-01

Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění, sjednaných doložkách, smluvních ujednáních a dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy 5 může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

Spoluúčasti: Všechny spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě, smluvních ujednáních nebo doložkách platí pro jednu a každou pojistnou událost.

Pojistná doba: Období stavby / montáže: **15.04.2021** (od 00.00 hod.) – **30.04.2023** (do 24.00 hod.)

Po konci pojištění realizace budovaného díla dle čl. 26, bodů 7) a 8) VPP-CAR-EAR-01 následuje Rozšířené pojištění během záruční doby dle Doložky 004 v délce **24 měsíců** nejdéle však do **30.04.2025**.

Smluvní ujednání: Smluvní strany se dohodly, že odchýlně od ustanovení článku výše uvedených VPP, která obsahují úpravu počátku pojištění na den po dni zaplacení prvního pojistného, se ujednává, že počátek pojištění je stanoven na den uvedený v pojistné smlouvě.

Odchýlně od ustanovení odstavce čl. 10 odst. 2) VPP-CAR-EAR-01 se sjednává, že pojistitel nahradí zachraňovací náklady a škodu utrpěnou v souvislosti s činností uvedenou v čl. 10 odst. 1 VPP-CAR-EAR-01 maximálně do výše **17 132 493,-- Kč**.

Jednorázové pojistné: **215 294,-- Kč**

Splatnost pojistného: Výše uvedeně pojistné je splatné oproti faktuře vystavené makléřskou společností – Pojišťovací makléřství INPOL, a.s. v následujících splátkách a termínech:

- splátka ve výši 107 647,-- Kč dne 30.04.2021
- splátka ve výši 107 647,-- Kč dne 15.04.2022

Závěrečné prohlášení: Pojistník podpisem potvrzuje, že si je vědom specifického způsobu sjednání pojištění prostřednictvím na pojistiteli nezávislého poradce (pojišťovací makléř), a prohlašuje, že mu byl obsah pojištění makléřem vysvětlen, popřípadě že ho makléř upozornil na odchylky nabízeného pojištění a jeho požadavků. Podpisem smlouvy pojistník stvrzuje, že sjednané pojištění odpovídá jeho potřebám a požadavkům, případně že s tímto pojištěním na základě doporučení pojišťovacího makléře souhlasí, ač byl upozorněn na odchylky oproti svým požadavkům.

Pojistník prohlašuje, že byl před uzavřením této pojistné smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami platnými pro tuto pojistnou smlouvu včetně všech příloh, což potvrzuje svým níže uvedeným podpisem.

Příloha: Vyúčtování pojistného
Sjednané doložky
Všeobecné pojistné podmínky
Informační dokument o pojistném produktu
Předmluvní informace

Za Allianz pojišťovnu, a.s.:
V Praze dne 9.4.2021

 Digitálně podepsal
Ing. Ladislav
Moravec
Datum: 2021.04.09
16:48:27 +02'00'

 Digitálně podepsal
Bc. Lada Paclíková
Datum: 2021.04.09
16:26:21 +02'00'

Za pojistníka:
V Praze dne

**Ing. Miroslav
Pánek**

Podepsal Ing. Miroslav Pánek
DN: cn=Ing. Miroslav Pánek, c=CZ,
o=Metrostav DIZ s.r.o., ou=162239,
email=miroslav.panek@metrostavdiz.cz
Datum: 2021.04.13 14:50:34 +02'00'

.....

Ing. Miroslav Pánek
jednatel společnosti

**Ing. Petr
Zábský** 2021.04.13
13:44:40 +02'00'

.....

Ing. Petr Zábský
jednatel společnosti

Doložka 002: Křížová odpovědnost
Cross Liability

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a za předpokladu, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné se tímto ujednává, že v případě sjednání této doložky se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě podle Oddílu II. vztahuje na strany uvedené v této pojistné smlouvě jako pojištěné tak, jako by pro každou ze stran byla vystavena samostatná pojistná smlouva.

Pojistitel však dle této doložky neposkytne pojistné plnění za:

- ztrátu nebo škodu na věcech pojištěných nebo pojistitelných dle Oddílu I. Všeobecných pojistných podmínek, a to i v případě, není-li vzhledem ke spoluúčasti nebo k limitu odškodnitelná;
- újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcením pracovníků (pracovní úrazy nebo nemoci z povolání), kteří jsou nebo by mohli být pojištění povinným pojištěním zaměstnavatele.

Celkové plnění pojistitele vůči pojištěným stranám podle této doložky je však pro každou událost nebo několik událostí z téže příčiny omezeno limitem pojistného plnění pro Oddíl II., který je stanoven v pojistné smlouvě.

Podle této doložky jsou pojištěni všichni smluvně vázaní dodavatelé, pokud jsou jejich dodávky zahrnuty do celkové pojistné částky kontrahovaných prací.

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

Doložka 004: Rozšířené pojištění během záruční doby
Extended Maintenance Cover

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a za předpokladu, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že po zániku pojištění věci a odpovědnosti budovaného díla dle článku 26 Všeobecných pojistných podmínek se pojištění vztahuje na záruční dobu uvedenou v pojistné smlouvě tak, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu způsobenou stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele na budovaném díle.

Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami a zahrnuje zničení nebo poškození stavebního nebo montážního díla,

- které je způsobeno pojištěným(i) dodavatelem(li) v průběhu činnosti prováděných za účelem splnění závazků plynoucích z ustanovení smlouvy o dílo a odstranění závad v záruční době,
- které vznikne během záruční doby, za předpokladu, že takové zničení nebo poškození bylo způsobeno na staveništi nebo místě montáže během doby výstavby nebo montáže, před předáním a uvedením dokončeného stavebního nebo montážního díla do provozu.

Záruční doba: 24 měsíců

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

Doložka 025: Zvláštní náklady na vyklizení místa pojištění a odvoz sutí
Debris Removal

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a za předpokladu, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že v souladu s ustanovením čl. 9, odst. 7. Všeobecných pojistných podmínek se pojištění rozšiřuje také na zvláštní náklady na vyklizení místa pojištění, včetně stržení stojících částí budovaného díla, odvoz sutí a jiných zbytků k nejbližšímu místu likvidace a za jejich uložení nebo likvidaci.

Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění však je, že tyto zvláštní náklady byly vynaloženy v souvislosti s poškozením nebo zničením pojištěné věci, pokud k nim došlo pojistnou událostí, za kterou je pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění.

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

Doložka 033: Definice jedné pojistné události One Insured Event – 72 hours clause

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že v případě škody způsobené v důsledku pojistného nebezpečí:

- povodeň nebo záplava
- vichřice a krupobití
- zemětřesení
- výbuch sopky

budou za jednu pojistnou událost považovány všechny škodní události resp. série události nastalé v důsledku jedné příčiny během 72 hodin, které jsou kryty sjednaným pojištěním. Za počátek časové lhůty 72 hodin je považován okamžik, kdy došlo k prvnímu poškození pojištěné věci ve smyslu sjednaného pojištění.

Toto ujednání se netýká pojištění ušlého zisku investora.

Doložka 050: Výluka kontaminace, znečištění a infekčních chorob Exclusion of Contamination, Pollution and Infectious Diseases

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednáním článek VPP upravující obecné výluky z pojištění doplňuje následovně:

Pojištění se nevztahuje na škody či odpovědnost za škodu, která byla přímo či nepřímo zvýšena nebo způsobena:

- **kontaminací a znečištěním.** Kontaminací a znečištěním se mimo případy uvedené ve VPP rozumí i napadení plísními, houbami, sporami nebo mikroorganismy jakéhokoli druhu a povahy, včetně jakékoliv látky, jejíž přítomnost představuje skutečné nebo potenciální ohrožení lidského zdraví. Tato výluka neplatí, pokud takováto škoda na pojištěné věci vznikla v důsledku některého ze sjednaných pojistných nebezpečí.
- **infekčním onemocněním, ohrožením (ať již skutečným nebo vnímaným) či strachem z infekčního onemocnění, nebo jakýmkoli opatřením na potlačení infekčního onemocnění, které je přenosné z člověka na člověka, z člověka na zvíře, ze zvířete na člověka nebo ze zvířete na zvíře, anebo se dá získat působením z vnějšího prostředí.**

Infekčním onemocněním se rozumí příznakové i bezpříznakové onemocnění vyvolané původcem infekce nebo jeho toxinem, které vzniká v důsledku přenosu tohoto původce nebo jeho toxinu.

Doložka 102/208: Podzemní kabely, potrubí nebo jiné podzemní vedení Underground Cables, Pipes and Other Facilities

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubích nebo jiných podzemních vedeních jakéhokoliv druhu pouze tehdy, jestliže se pojištěný před zahájením prací informoval na příslušných úřadech o přesné poloze všech těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních vedení a učinil veškerá možná opatření, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za škody na těchto podzemních kabelech nebo potrubích nebo jiných podzemních vedeních jakéhokoliv druhu, které se nacházejí přesně na místech uvedených v podzemních mapách (plánech, výkresech a nákresech uložení podzemních vedení), je hrazeno po odečtení spoluúčasti 20% ze škody nebo spoluúčasti uvedené níže pod písm. a), podle toho, která z těchto částek je vyšší.

Pojistné plnění za škody na těchto podzemních kabelech nebo potrubích nebo jiných podzemních vedeních jakéhokoliv druhu, která jsou v podzemních mapách nesprávně vyznačena, je hrazeno po odečtení spoluúčasti uvedené níže pod písm. b).

Pojistitel poskytne pojistné plnění jen v rozsahu nákladů na opravy těchto podzemních kabelů, potrubí nebo jiných podzemních vedení jakéhokoliv druhu, přičemž jakékoliv následné škody, pokuty nebo penále jsou z pojistného krytí vyloučeny.

Spoluúčast: a) 20% ze škody, minimálně však 20 000,-- Kč pro jednu a každou pojistnou událost
b) 20 000,-- Kč pro jednu a každou pojistnou událost

Doložka 103/209: Výluka škod na úrodě, lesích nebo kulturách Crops, Forests and Cultures

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel neposkytne pojistné plnění za jakoukoliv škodu, která vznikla v důsledku smluvních prací přímo či nepřímo na úrodě (zemědělských plodinách), lesích nebo jiných rostlinných kulturách.

Doložka 107/207: Podmínka pro provizorní ubytovny a stavební sklady Camps and Stores

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo či nepřímo způsobenou na objektech pro provizorní hromadné ubytování a stavebních skladech na staveništi nebo místě montáže

- povodní nebo záplavou jediné tehdy, pokud jsou tyto objekty umístěny nad úrovní nejvyšší vodní hladiny, která byla naměřena kdekoli na staveništi nebo místě montáže za posledních 20 let;
- požárem jediné tehdy, pokud jsou jednotlivé skladovací jednotky od sebe vzdáleny minimálně 50 m nebo jsou od sebe odděleny protipožárními stěnami.

Pojistitel poskytne pojistné plnění za každou pojistnou událost maximálně do limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro každý jednotlivý objekt.

Maximální limit plnění pro ubytovny: 1 000 000,-- Kč

Maximální limit plnění pro skladovací jednotku: 1 000 000,-- Kč

Doložka 108: Podmínka pro zařízení stavenišť, nářadí a stroje Construction Plant, Equipment and Machinery

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo či nepřímo způsobenou povodní nebo záplavou na zařízení nebo vybavení staveniště nebo místa montáže, stavebních nebo montážních strojích, nářadí a přístrojích jediné tehdy, jsou-li tyto po ukončení prací nebo v případě jakéhokoliv přerušeni prací uchovávány na místech, která nejsou ohrožena 20-ti letou vodou.

Doložka 109: Podmínka pro skladování stavebního materiálu Construction Material

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo či nepřímo způsobenou povodní nebo záplavou na stavebním materiálu jediné tehdy, jestliže množství stavebního materiálu nepřekračuje jeho třídní spotřebu a zbývající materiál přesahující tuto spotřebu je uskladněn na místech, která nejsou ohrožena 20-ti letou vodou.

Doložka 110/221: Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření v souvislosti s povětrnostními srážkami, povodní a záplavou

Safety Measures with Respect to Precipitation, Flood and Inundation

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo či nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jedině tehdy, jestliže byla při zpracování projektové dokumentace a při realizaci budovaného díla dodržena dostatečná bezpečnostní opatření.

Pod dostatečnými bezpečnostními opatřeními se podle této doložky rozumí, že pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady a byla provedena taková technická opatření, která zabrání zaplavení nebo zatopení místo pojištění vodou, jejíž hladina nepřesáhne úroveň vodní hladiny, pro kterou by kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídal méně než 20leté povodňové vlně.

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za škodu vzniklou tak, že pojištěný ihned neodstraní na staveništi nebo místě montáže a v jeho bezprostředním okolí překážky (např. písek, kmeny stromů) bránící volnému průtoku vody v řečišti vodního toku, bez ohledu na to, zda jím momentálně voda protéká či nikoliv.

Doložka 111: Zvláštní podmínky pro vyklizovací náklady po sesuvu půdy

Removal of Debris from Landslides

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel neposkytne pojistné plnění za náklady vynaložené na odstranění sutí a hornin po sesuvu půdy, které přesáhnou náklady na přesun / vytěžení původního materiálu stanovené pro úsek stavby postižené sesuvem.

Pojištění se dále nevztahuje na náklady vynaložené na obnovu erozí rozrušených svahů nebo jiných svažitých urovnávaných ploch, pokud nebyla učiněna potřebná opatření zabráňující vzniku této eroze nebo tato opatření nebyla provedena včas.

Doložka 112/206: Zvláštní podmínky pro protipožární zařízení a ochranu

Fire-Fighting Facilities

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo případně nahradí poškozenému újmou, vznikla-li pojištěnému povinnost k její náhradě, přímo či nepřímo způsobenou požárem nebo následkem výbuchu jedině tehdy, byla-li na staveništi nebo na místě montáže učiněna níže uvedená přiměřená bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti, která budou odpovídat požárnímu nebezpečí, stupni rozestavěnosti a platné legislativě v oblasti požární ochrany.

Pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost realizovat případná opatření k zajištění požární bezpečnosti staveniště nebo místa montáže v rozsahu, který stanoví platné právní předpisy a expert pojistitele na základě prohlídky. Tato opatření budou odpovídat požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti.

Na staveništi nebo na místě montáže budou provedena bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti:

1. Na místě pojištění budou k dispozici v potřebném množství prostředky požární ochrany a požární bezpečnostní zařízení, která budou odpovídat požárnímu nebezpečí a platné legislativě v oblasti požární ochrany. Staveniště bude vybaveno v potřebném množství a druzích přenosnými hasicími přístroji (PHP), které budou provozuschopné a jejich umístění umožní snadné a rychlé použití. Rozmístění PHP eventuálně vybavení hydrantových skříní bude pravidelně jednou měsíčně kontrolováno a o těchto kontrolách budou vedeny záznamy.
2. Na místě pojištění bude zaveden funkční rozvod vody. Veškeré funkční rozvody požární vody budou zřetelně označeny, přístupny, zkompletovány a připraveny k okamžitému použití. Toto se netýká staveniště, kde to z technického hlediska není možné, např. u liniových staveb, novostaveb.

3. Pro všechny dodavatele bude zaveden systém povolení k práci se zvýšeným rizikem požáru, např. pálení, svařování, řezání, broušení, apod. Povolení musí obsahovat opatření k zajištění požární bezpečnosti, zejména stanovení požární asistence a zajištění následného dozoru v místě, kde se tyto práce provádějí. Musí být vždy k dispozici PHP.
4. Veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové lahve, výbušniny apod., budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se stavi, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé odpady a obaly musí být ukládány na k tomu určeném, odděleném místě a pravidelně odváženy. Z podlaží, v nichž probíhají práce, musí být hořlavé odpady a obaly odstraňovány denně po skončení prací. Komunikace musí být zachovávána průjezdná a nezastavěná.
5. Skladovaný materiál určený pro stavební nebo montážní práce bude rozdělen do skladových jednotek, jejichž hodnota nepřekročí níže uvedenou částku pro jednu skladovou jednotku. Jednotlivé skladové jednotky musí být od sebe vzdáleny minimálně 50 metrů nebo odděleny protipožárními stěnami.
6. Prokazatelně bude prováděno vstupní školení zaměstnanců a dodavatelů o požární ochraně. Vždy při nástupu nových pracovníků a při změně požárního nebezpečí budou pracovníci prokazatelně seznámeni s aktuálním rozmístěním prostředků požární ochrany a způsobem ohlašování požáru.
7. Bude jmenována osoba odpovědná za plnění úkolů požární ochrany a dodržování bezpečnosti na staveništi nebo místě montáže (pravidelné kontroly, vedení dokumentace, školení zaměstnanců, vystavování povolení pro práci s otevřeným ohněm, apod.).
8. Pokud to podmínky a charakter stavby nebo montáže umožňují, bude staveniště oploceno a přístup na něj bude kontrolován.
9. Na pracovišti, v místnosti stavbyvedoucího nebo hlídací služby, šatnách a provozních místnostech budou vyvěšeny požární poplachové směrnice s důležitými telefonními čísly (hasiči, policie, záchranka, havarijní služba).
10. Je vypracován a pravidelně aktualizován plán požární ochrany staveniště nebo místa montáže s vyznačením skladů nebezpečných látek, příjezdových a zásahových cest, rozmístění PHP a evakuačních cest. Nejbližší hasičský záchranný sbor má k dispozici plán staveniště a má na ně zabezpečen přístup. Na staveništi je zřízen vjezd pro požární techniku (PT) a příjezdové zásahové cesty.
11. Všechny příjezdové a zásahové cesty pro PT budou udržovány volné, případně se budou používat tak, aby byly snadno a v krátkém čase uvolněny ke svému účelu.
12. Veškerá požárně bezpečnostní zařízení jako elektrická požární signalizace (EPS), stabilní hasící zařízení (SHZ), zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT), navržená a schválená v projektové dokumentaci, budou uváděna do provozu co nejdříve po jejich instalování, ale nejpozději budou funkční před zahájením zkušebního provozu. V prostorách, které nejsou zkolaudovány a ve kterých nejsou požárně bezpečnostní zařízení plně funkční budou přijata náhradní protipožární opatření.
13. Na místě pojištění bude dodržován zákaz kouření s výjimkou speciálně označených a chráněných prostor.
14. Pravidelně budou revidovány elektrické spotřebiče (vařiče, varné konvice, topná tělesa) a ruční elektrické nářadí dle platných právních předpisů a kontrolovány z hlediska jejich bezpečného připojení a umístění.
15. Veškeré energetické (vodní, plynové, elektrické, potrubní cesty s hořlavými kapalinami, technickými plyny, apod.) přípojky a potrubní rozvody budou řádně označeny a bude zamezeno možnosti jejich narušení (pádem břemena, mechanickým porušením, atd.)
16. Všechny používané potrubní trasy a armatury pro dopravu výrobních a pomocných médií budou řádně označeny, popsány a budou označeny směry proudění.
17. Všechny nebezpečné látky budou dle platných právních předpisů řádně označeny a popsány a pracovníci s nimi budou prokazatelně seznámeni včetně likvidace, protipožárního zásahu a první pomoci.
18. Všichni pracovníci včetně dodavatelů budou prokazatelně seznámeni s podmínkami požárního zásahu (úniková a shromažďovací místa, dýchací přístroje, ochranné obleky, apod.).

Hodnota jedné skladové jednotky: 1 000 000,-- Kč

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

Doložka 113/220: Vnitrozemská doprava
Inland Transit

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a za předpokladu, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že se pojištění vztahuje i na poškození, zničení nebo ztrátu pojištěných věcí během dopravy na staveniště nebo místo montáže (s výjimkou vodní a letecké dopravy) v rámci území České republiky za předpokladu, že maximální částka pojistného plnění dle této doložky nepřesáhne níže uvedený limit pro každý dopravní prostředek.

Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění však je, že k poškození, zničení nebo ztrátě pojištěné věci došlo v důsledku:

- a) havárie dopravního prostředku,
- b) požáru a jeho průvodních jevů, výbuchu, úderu blesku,
- c) záplavy, povodně, víchřice, krupobití, sesuvu půdy, zřícení skal nebo zemin, plovoucího ledu, sesouvání nebo zřícení lavin, tíhy sněhu nebo námrazy,
- d) zemětřesení nebo sopečné činnosti,
- e) nárazu nebo zřícení letadla, jeho části nebo nákladu, pádu stromu, stožáru nebo jiných předmětů,
- f) pádu dopravované věci při nakládce, vykládce nebo překládání,
- g) krádeže vloupáním s překonáním překážky zabraňující odcizení.

Pojištění se vztahuje i na ztrátu pojištěné věci, pokud k ní dojde v přímé souvislosti s událostmi uvedenými pod písm. a) až f).

Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé v důsledku:

- a) vady, kterou měla dopravovaná věc již v době před jejím naložením na dopravní prostředek,
- b) vadného, nevhodného nebo nedostatečného balení dopravované věci,
- c) nesprávného nebo nevhodného naložení nebo uložení dopravované věci na dopravní prostředek,
- d) nevhodného způsobu dopravy nebo nevhodného skladování dopravované věci,
- e) nedodržení sjednané nebo obvyklé dodací lhůty.

Bude-li však nutné uložit dopravovanou věc mimo staveniště nebo místo montáže, platí navíc ustanovení Doložek 107 a 112.

Limit plnění: 10 000 000,-- Kč pro každý dopravní prostředek pro jednu pojistnou událost

Celkový limit plnění: 10 000 000,-- Kč pro všechny pojistné události

Spoluúčast: 50 000,-- Kč pro každou pojistnou událost

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

Kombinované pojištění rizika projektanta a rizika výrobce

Doložka 115: Pojištění rizika projektanta
Designer's Risk

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a za předpokladu, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že výluky uvedené v čl. 6, odst. 1, písm. c) a e) Všeobecných pojistných podmínek se ruší a výluka uvedená pod písm. d) se nahrazuje následujícím textem:

„d) náklady na výměnu, opravu nebo nápravu škody na položkách a/nebo částech budovaného díla v důsledku vadného materiálu a/nebo vadného provedení prací a/nebo chybným projektem. Tato výluka se však vztahuje na pouze na části díla bezprostředně postižené a nevylučuje škody na správně zhotovených částech, ke kterým došlo při nehodě v důsledku vady materiálu nebo vadného provedení prací nebo chybného projektu.“

Tato doložka se vztahuje pouze na stavební části budovaného díla.

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

Doložka 200: Riziko výrobce
Manufacturer's Risk

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a za předpokladu, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že výluky uvedené v čl. 6, odst. 1, písm. c) a e) Všeobecných pojistných podmínek se ruší a výluka uvedená pod písm. d) se nahrazuje následujícím textem:

„d) náklady na výměnu, opravu a/nebo uvedení do původního stavu položek a/nebo částí budovaného díla přímo poškozených v důsledku vadného materiálu nebo vadného odlitku a/nebo vadného provedení prací (s výjimkou chyb způsobených při montáži) a/nebo chybným projektem, které by musel pojištěný vynaložit na odstranění původní vady, pokud by tato vada byla odhalena před tím, než došlo ke škodě.“

Tato doložka se nevztahuje na stavební části budovaného díla.

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

Souhrnný limit pojistného plnění za jednu a všechny pojistné události dle Doložky 115 a Doložky 200 nastalé v průběhu trvání pojištění: 40 000 000,-- Kč

Doložka 116: Pojištění částí budovaného díla, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu
Contract Works Taken Over or Put into Service

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a za předpokladu, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění i za škady na těch částech pojištěného budovaného díla, které již byly převzaty nebo uvedeny do provozu, nebo pro které již bylo vydáno povolení k předčasnému užívání, nebo u kterých byl ukončen zkušební provoz, pokud tyto škody vzniknou v důsledku provádění stavebních nebo montážních prací na jiných částech pojištěného budovaného díla v době trvání pojištění.

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

Doložka 117/217: Zvláštní podmínky pro otevřené výkopy během pokládání vodovodního, kanalizačního a jiného potrubí a kabelů
Open Trenches during Laying of Water Supply, Sewer Pipes, Ducts and Cables

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo případně nahradí poškozenému újmu, vznikla-li pojištěnému povinnost k její náhradě, přímo či nepřímo způsobenou při pokládce podzemního potrubí a/nebo kabelů zaplavením nebo zanesením potrubí, výkopů, příkopů, šachet nebo stavebních jam, avšak pouze do výše nákladů odpovídající níže uvedené maximální délce částečně nebo zcela vyhloubeného otevřeného výkopu pro jednu a každou pojistnou událost.

Pojistitel poskytne pojistné plnění pouze tehdy, jestliže:

19. potrubí bylo bezprostředně po svém položení zajištěno zasypáním tak, aby v případě zatopení výkopu nemohlo dojít k žádné změně jeho polohy,

20. potrubí bylo bezprostředně po svém položení do doby uvedení do provozu zajištěno proti vniknutí vody, bahna, kalů, apod.,

21. výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly bezprostředně po ukončení tlakové zkoušky zasypány.

Maximální délka otevřeného výkopu: 300 metrů.

Doložka 119: Stávající majetek
Existing Property

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a za předpokladu, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že v souladu s ustanovením čl. 5, odst. 2, písm. c) Všeobecných pojistných podmínek se pojištění rozšiřuje také na stávající majetek nebo na majetek, který patří, je v péči, opatrování nebo pod kontrolou pojištěného pro případ škody nastalé v přímé souvislosti s výstavbou nebo montáží pojištěného budovaného díla.

Pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajícím majetku pouze tehdy, jestliže stav tohoto majetku byl před zahájením stavebních nebo montážních prací bezvadný a pokud byla učiněna nezbytná bezpečnostní opatření.

Pokud jde o škodu způsobenou vibracemi, odstraněním nebo oslabením nosných prvků a podpor, uhradí pojistitel pojištěnému pouze škodu, která vznikne v důsledku úplného nebo částečného zřícení stávajícího majetku, nikoli však povrchovou škodu, která neovlivňuje negativně stabilitu stávajícího majetku ani neohrožuje jeho uživatele.

Pojistitel však neposkytne pojistné plnění za:

- a) škodu, kterou byla možno předpokládat s ohledem k povaze stavebních nebo montážních prací nebo způsobu jejich provedení;
- b) náklady na zábranu nebo zmírnění škody na co nejmenší míru, jejichž nutnost se projeví během doby pojištění.

Pojištěný majetek: stávající nemovitý majetek přímo související s pojištěným budovaným dílem patřící pojištěnému a/nebo investorovi, který se nachází na místě pojištění

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

Doložka 152: Následné finanční škody v důsledku škody na věci
Consequential Financial Loss

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a za předpokladu, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že se výluka z pojištění upravená ve Všeobecných pojistných podmínkách neuplatní a pojištění se rozšiřuje o následnou finanční škodu v důsledku škody na věci, kterou bude pojištěný ze zákona povinen zaplatit.

1. Pojistitel poskytne pojistné plnění za následnou finanční škodu, která vznikla vlastníkově věci nebo osobě oprávněně užívající věc na základě smlouvy jako přímý důsledek škody způsobené na věci poškozením, zničením nebo ztrátou, pokud se na škodu na takové věci vztahuje pojištění odpovědnosti sjednané na základě těchto pojistných podmínek (např. ušlý zisk, náklady na likvidaci zničené věci, apod.). Podmínkou je skutečnost, že ke škodě na věci došlo na místě pojištění nebo v jeho bezprostřední blízkosti během pojistného období v důsledku stavebních nebo montážních prací nebo zkušebního provozu pojištěného majetku nebo činnosti pojištěného dodavatele nutnou k tomu, aby splnil ustanovení smlouvy o dílo.
2. Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání (např. dle Doložky 002 – Křížová odpovědnost) neuhradí pojistitel z tohoto připojištění žádnou následnou finanční škodu, která vznikla jako důsledek škody uvedené v čl. 12, odst. 1, písm. e).
3. Pojištění se dále nevztahuje na následné finanční škody, které vznikly jako důsledek škody na věci, která je pojištěná nebo pojistitelná dle čl. 5, odst. 2, těchto všeobecných pojistných podmínek.
4. Pojistitel neposkytne pojistné plnění za jakoukoliv škodu představující pokutu, penále či jiné smluvní, právní nebo trestní sankce nebo za porušení či nedodržení závazků vyplývajících ze smlouvy o dílo.

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

Doložka 202: Pojištění pro stavební / montážní stroje
Construction / Erection Machinery

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a za předpokladu, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné se v případě sjednání této doložky tímto ujednává, že v souladu s ustanovením čl. 5, odst. 2, písm. b) Všeobecných pojistných podmínek se pojištění rozšiřuje také na stavební stroje, montážní stroje a přístroje, které slouží k realizaci pojištěného budovaného díla.

Pojistitel však neposkytne pojistné plnění za:

- c) ztráty nebo škody způsobené v důsledku elektrické nebo mechanické závady, selhání, rozbití nebo poruchy, zmrznutí chladicí kapaliny nebo podobného média, chybného mazání nebo nedostatku maziva nebo chladicí kapaliny; pokud ovšem v důsledku takové závady nebo poruchy dojde k nehodě, která způsobí vnější poškození nebo zničení pojištěné věci, bude tato následná škoda uhrazena;
- d) ztráty nebo škody na motorových nebo přípojných vozidlech s registrační značkou nebo se státní poznávací značkou, jakémkoliv plavidle, letadle, drážním kolejovém vozidle nebo lokomotivě, kromě případů, kdy jsou tyto stroje nebo zařízení používány výhradně na staveništi nebo místě montáže;
- e) ztráty nebo škody na strojních součástech pro kluzná a valivá uložení pro rotační i přímočarý pohyb (např. ložiska, písky);
- f) ztráty nebo škody na akumulátorových bateriích nebo elektromechanických člancích;
- g) ztráty nebo škody na dílech, které v souvislosti se svou funkcí nebo povahou podléhají spotřebě, opakované či pravidelné výměně a/nebo mají v důsledku své povahy nebo používání vysokou míru opotřebení nebo znehodnocení, jako např.
 - nástroje a vyměnitelné nářadí všeho druhu, jako např. vrtáky, nože, frézy, pilové listy, brusné kotouče, lisovací nástroje, matrice, licí formy, šablony, apod.
 - díly, které se pravidelně vyměňují nebo mají vysokou míru opotřebení či znehodnocení, jako např. drtící kladiva, filtry, síta, vložky, pojistky, předměty ze skla, zdroje světla, hadice, kabely, těsnící materiály, gumové, textilní a plastové obložení, pásy, lana, řetězy, dráty, popruhy, pneumatiky, apod.
 - pomocné, provozní a spotřební materiály, jako např. maziva, oleje, paliva, katalyzátory, chladicí emulze, hasící prostředky, čisticí prostředky, apod.
- h) ztráty nebo škody na stavebních nebo montážních strojích o přístrojích umístěných v podzemí, pokud není ujednáno jinak;
- i) ztráty nebo škody při přepravě.

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

Zvláštní smluvní ujednání pro odcizení

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se tímto ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za veškeré škody nebo ztráty způsobené krádeží vloupáním nebo loupeží, pokud jsou splněny následující opatření:

Pojištění odcizení

1. Ujednává se, že se pojištění vztahuje na:
 - a) odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo;
 - b) odcizení předmětu pojištění loupeží nebo;
 - c) pokud k odcizení došlo tak, že pachatel odmontoval celý předmět pojištění z místa, kde byl připevněn, nebo z tohoto předmětu odmontoval jeho část za použití nástrojů;avšak pouze do příslušných limitů plnění podle splnění níže uvedeného zabezpečení.
2. Došlo-li k odcizení předmětu pojištění nebo jeho části krádeží vloupáním poskytne pojišťovna pojistné plnění pouze v tom případě, jsou-li v době pojistné události tyto předměty umístěny v uzamčeném prostoru, nebo jsou-li předměty, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru, umístěny mimo uzamčený prostor na volném prostranství. Pojistné plnění bude v případě pojištěných předmětů kromě stavebních a montážních strojů poskytnuto do limitů pojistného plnění uvedených v bodě 3 a 4 tohoto ujednání, které odpovídají způsobu a kvalitě zabezpečení předmětů pojištění v době pojistné události. V případě stavebních a montážních strojů bude pojistné plnění poskytnuto na základě splnění požadavků zabezpečení stanovených v bodě 5 tohoto ujednání.
3. Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů pojištění umístěných v době pojistné události v uzamčeném prostoru, jsou stanoveny takto:
 - a) 100 000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo dozickým zámkem nebo bezpečnostním visacím zámkem;

- b) 250 000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámekem s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním zabraňujícím rozlomení vložky; pokud se jedná o dvoukřídlé dveře, musí být tyto dále opatřeny zabezpečením proti vyháčkování dveří;
- c) 500 000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny bezpečnostním uzamykacím systémem; dále jsou dveře uzamčeny buď přídatným bezpečnostním zámekem (v případě prosklených dveří, nesmí být možnost zámečků z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem), současně se zábranou proti vysazení a vyražení, nebo bezpečnostní dveřní závorou uzamykatelnou bezpečnostním zámekem; pokud se jedná o dvoukřídlé dveře, musí být tyto dále opatřeny zabezpečením proti vyháčkování dveří; prosklené dveře, okna nebo výlohy tohoto prostoru, jejichž dolní části jsou umístěny níže než 3 metry nad okolním terénem, musí být opatřeny bezpečnostním zasklením nebo mříží nebo roletou;
- d) 1 000 000,- Kč, pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) tohoto bodu a je-li trvale střežen kvalifikovanou minimálně jednočlennou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem nebo elektronickým zabezpečovacím systémem (PZTS/EZS) s vyvedením poplachového signálu na stálou službu;
- e) 5 000 000,- Kč, pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) tohoto bodu a je-li trvale střežen kvalifikovanou minimálně dvoučlennou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem nebo elektronickým zabezpečovacím systémem (PZTS/EZS) s vyvedením poplachového signálu na stálou službu;

Tam, kde není proveditelná montáž bezpečnostních zámečků uvedených v bodu 3 písm. a), b) a c) tohoto ujednání, lze tyto zámečky nahradit minimálně 2 bezpečnostními visacími zámečky.

4. Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů pojištění, nacházejících se v době pojistné události v místech mimo uzamčený prostor na volném prostranství, jsou stanoveny takto:

- a) 50 000,- Kč, pokud je toto místo opatřeno oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu, s minimální výškou 160 cm a uzamčenými vraty;
- b) 250 000,- Kč, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou ostrahou;
- c) 500 000,- Kč, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo kvalifikovanou minimálně jednočlennou ostrahou doprovázenou služebním psem nebo elektronickým zabezpečovacím systémem s obvodovou perimetrickou ochranou (PZTS/EZS) s vyvedením poplachového signálu na stálou službu;
- d) 1 000 000,- Kč, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně dvoučlennou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo kvalifikovanou minimálně dvoučlennou ostrahou doprovázenou služebním psem nebo elektronickým zabezpečovacím systémem, systémem s obvodovou perimetrickou ochranou (PZTS/EZS) s vyvedením poplachového signálu na stálou službu;

5. Pro stavební a montážní stroje se ujednává:

- a) Mobilní stroje samojízdné (stroje, které se pohybují vlastní silou a které lze ovládat pouze po použití klíče / čipu apod.): stroje musí být řádně uzavřeny a uzamčeny, zabezpečeny proti samovolnému pohybu a zabezpečeny vybavením instalovaným výrobcem, všechny instalované bezpečnostní systémy musí být v aktivním stavu. Klíče od dveří pojištěných strojů a klíče od spínacích skříněk mobilních pracovních strojů případně další zabezpečující prvky umožňující oprávněným osobám manipulace s těmito stroji (osobní čipy apod.) musí být uloženy (uschovány) na jiném bezpečném místě (ne volně nebo viditelně) v uzamčené schránce nebo tyto klíče musí mít oprávněná osoba u sebe nebo při sobě.
- b) Ostatní stroje: stroje připevněny řetězem nebo lanem k předmětům pevně spojeným se zemí nebo dalším stroji o hmotnosti nad 1 000 kg, uzamčení provedeno bezpečnostním visacím zámekem, nebo budou uzamčeny tzv. zabezpečovací botičkou (mobilní ostatní stroje); nebo stroje musí být uloženy v uzavřeném prostoru opatřeném na vstupech zámekem s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním nebo bezpečnostním visacím zámekem; nebo stroje musí být uloženy na oploceném prostranství (výška oplocení min. 160 cm, pevně ukotvené sloupky), vstupy opatřeny zámekem s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo bezpečnostním visacím zámekem.

Pojištění se dále vztahuje na příslušenství stavebních a montážních strojů, které je ke stroji pevně připevněno.

6. Odcizením krádeží vloupáním se rozumí přivlastnění si předmětu pojištění tak, že se ho pachatel zmocnil dále uvedeným způsobem:

- a) do místa, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo do předmětu pojištění se dostal tak, že ho otevřel nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevření nebo
- b) místo, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo předmět pojištění otevřel originálním klíčem nebo legálně zhotoveným duplikátem, jehož se zmocnil odcizením krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží.
- c) pro věci na volném prostranství se krádeží vloupáním rozumí přivlastnění si pojištěné části věci tak, že se pachatel zmocnil povrchových částí pojištěné věci (k této věci z vnějšku připevněných) pomocí nástroje nebo nástrojů

Odcizením v případě stavebních a montážních strojů se rozumí i zmocnění se pojištěné věci s úmyslem nakládat s ní jako s věcí vlastní, při kterém pachatel prokazatelně násilným způsobem překonal překážky nebo opatření chránící pojištěnou věc před odcizením. Podmínka prokázání násilného překonání překážky neplatí, bylo-li odcizeno celé zařízení (stroj).

7. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistných plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých za dobu trvání pojištění, pro pojištění odcizení předmětu pojištění, je stanovena ve výši limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě.

Výklad pojmů:

- 1. Bezpečnostní cylindrickou vložkou** se rozumí cylindrická vložka, která je instalovaná do bezpečnostního zadlabacího zámku a která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3, včetně odolnosti proti nedestruktivní metodě bumping – BumpKeys (dále jen „odolnost proti metodě BK“).
- 2. Bezpečnostní dveřní závora** se rozumí dveřní závora, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK.
- 3. Bezpečnostním kováním** se rozumí kování, které splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3. Chrání především cylindrickou vložku před rozlomením a nesmí být demontovatelné z vnější strany dveří.
- 4. Bezpečnostním uzamykacím systémem** se rozumí komplet tvořený bezpečnostním zadlabacím stavebním zámkem, bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním. Tyto komponenty musí splňovat, požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3. Cylindrická vložka má odolnost proti metodě BK.
- 5. Bezpečnostním visacím zámkem** se rozumí visací zámek, který splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK, nebo tokový bezpečnostní visací zámek, který je především odolný proti vyhatání a je opatřen třmenem HARDENED o průměru min. 12 mm a má odolnost proti metodě BK. Petlice a oka, jimiž prochází třmen visacího zámku, musí mít mechanickou odolnost minimálně stejnou jako třmen bezpečnostního visacího zámku a nesmí být z venkovní strany demontovatelná.
- 6. Bezpečnostním zasklením** se rozumí zasklení (např. vrstveným sklem nebo sklem s bezpečnostní fólií), které splňuje požadavky příslušné normy minimálně ve třídě odolnosti P1A.
- 7. Krátkou palnou zbraní** se rozumí pistole nebo revolver.
- 8. Kvalifikovanou ostrahou** se rozumí ostraha, která musí:
 - být fyzicky zdatná - zdravotně způsobilá a k tomuto výkonu řádně proškolená a poučená;
 - být starší 18 let a mladší 60 let;
 - být prováděna tak, aby v případě vícečlenné ostrahy byl jeden člen trvale na stálém místě ostrahy (vrátnice, hlavní stanoviště ostrahy);
 - být vybavena spojovací technikou tak, aby při provádění pochůzek byli jednotliví členové ostrahy ve spojení. Dále musí být ostraha vybavena takovou spojovací technikou, aby mohla bezodkladně přivolat policii či jinou obdobnou pomoc v případě zjištění krádeže vloupáním nebo v případě loupeže;
 - provádět kontrolu oplocení, uzavření a uzamčení budov;
 - provádět pochůzky podle knihy pochůzek (záleží na velikosti, členitosti, rizikivosti atd. strážného objektu) nejméně však 1x za 60 minut;
 - každou pochůzku zapsat do knihy pochůzek s uvedením času pochůzky nebo jiným prokazatelným způsobem vést evidenci a případné zjištěné závady zapsat do knihy závad apod.;
 - být kontrolována jmenovitě určeným zaměstnancem klienta, který bude kontrolovat výkon a kvalitu prováděné ostrahy, včetně kontroly všech záznamů.
- 9. Mříží** se rozumí mříž, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 2, resp. 2, nebo taková mříž, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu o průřezu minimálně 1 cm². Velikost ok musí být maximálně 25 × 15 cm (nebo obdobná s plochou oka max. 400 cm²). Mříž musí být dostatečně tuhá (např. svařenec) a musí být z vnější strany pevně, nerozebíratelným způsobem, ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna apod.) nebo uzamčena bezpečnostními visacími zámkem v závislosti na velikosti mříže, minimálně však ve čtyřech bodech (kotveních). Za mříž se též považuje mříž vyrobená z jiného materiálu a jinou technologií, která však vykazuje minimálně stejnou mechanickou odolnost proti krádeži vloupáním jako mříž výše definovaná v tomto bodě. Mříž lze z venkovní (vnější) strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivem, sekáčem, pilkou na železo apod.).
- 10. Oplocením** se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou min. výšku (tzn. i v místech, kde oplocením prochází po povrchu vedené potrubí apod.). Oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení nebo podlezení.
- 11. Plnými dveřmi** se rozumí dveře, které mají pevnou konstrukci (dřevo, plast, kov apod.) a které vykazují minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako dveře vnitřní, hladké otočné s polodrážkou, plné jednokřídlé o tloušťce min. 40 mm (rám – jehličnaté řezivo; výplň – papírová voština neztužená; plášť dřevovláknitá deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm).
- 12. Přídavným bezpečnostním zámkem** se rozumí další zámek, kterým jsou dveře uzamčeny a který splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK.
- 13. Roletou** se rozumí roleta, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 2, resp. 2, nebo taková roleta, kterou lze z venkovní (vnější) strany demontovat pouze hrubým násilím kladivem, sekáčem, pilkou na železo apod.).
- 14. Služebním psem** se rozumí pes určený a vycvičený ke strážní službě, který musí absolvovat příslušné zkoušky, o jejichž vykonání musí být vedena písemná evidence.
- 15. Uzamčeným prostorem** se rozumí budova, jiná stavba nebo místnost uzamčená zámkem a řádně zevnitř uzavřenými okny. Vstupní dveře musí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako plné dveře. Stěny jsou zděné s minimální tloušťkou 15 cm (nebo stěny z jiného materiálu vykazující stejnou mechanickou odolnost proti vniknutí pachatele). Ostatní otvory mimo oken a dveří jsou zajištěny proti vniknutí pachatele. Uvedenou odolnost proti vniknutí pachatele musí vykazovat strop, podlaha a zajištění ostatních otvorů (mimo oken a dveří) místnosti. Všechny části a díly, po jejichž demontáži ztrácejí výše uvedené prvky odolnost proti vniknutí pachatele, musí být zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, maticový klíč apod.

Případně řádně uzavřený a uzamčený prostor typu stavební buňka, kontejner, maríngotka apod. - prostor s ohraničujícími konstrukcemi tvořenými rámem zhotoveným z ocelových profilů a nerozebíratelným pláštěm tvořeným plechem min. tloušťky 3 mm (nebo z jiných ekvivalentních materiálů kladoucích stejný odpor proti jejich násilnému překonání).

16. Zabezpečení proti vyháčkování se rozumí zařízení zabraňující odjištění zástrčí pevné poloviny dvoukřídlových dveří, např. jejich uzamčením, přišroubováním nebo překrytím. Zástrče je možné odjistit pouze po otevření pohyblivého dveřního křídla.

17. Zábranou proti vysazení a vyražení se rozumí zařízení, které zabraňuje nadzvednutí dveřního křídla a jeho vysazení ze závěsů a dále vyražení dveřního křídla na straně závěsů.

18. Tam, kde je v textu uvedeno „příslušné normy“, rozumí se tím platné technické normy, tj. pro:

– body 1, 2, 3, 4, 5, 9, 12, 13 a 15 tohoto článku norma ČSN EN 1627:2012 Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice – Odolnost proti vloupání – Požadavky a klasifikace;

– bod 6 tohoto článku norma ČSN EN 356 Sklo ve stavebnictví – bezpečnostní zasklení – Zkoušení a klasifikace odolnosti proti ručně vedenému útoku;

19. Bezpečnostní třída výrobků zabezpečujících předměty pojištění podle výše citovaných norem se prokazuje u bezpečnostních dveří, zámku s bezpečnostní cylindrickou vložkou, přídatného bezpečnostního zámku, bezpečnostního uzamykacího systému, bezpečnostní dveřní dvoustranné závory, rolety, mříže, bezpečnostního visacího zámku, trezoru a bezpečnostního zasklení především certifikátem shody vydaným akreditovaným certifikačním orgánem k certifikaci výrobků.

Všechny konstrukční prvky, systémy nebo zařízení zabezpečení musí být v době pojistné události funkční a jejich montáž musí být provedena podle návodu k montáži, příslušných norem nebo v souladu s pokyny výrobce

20. Elektronickou zabezpečovací signalizací (PZTS/EZS) se rozumí systém zabezpečovacích čidel (detektorů) rozmístěných po objektu tak, aby bezpečně střežila vstupní vchody do objektu – dveře, okna atd. Vyhláší poplach přenosem informací na pult centralizované ochrany, popřípadě hlasitou sirénou v místě objektu v případech jeho narušení nebo vzniku požáru. Je schopna ohlídat i sama sebe vyvoláním poplachu v případech pokusů o její odpojení. Při výpadku proudu je PZTS/EZS v činnosti ze svého vlastního záložního zdroje energie až 16 hodin.

Certifikát / Certificate

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956 zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, člen Skupiny Generali, zapsané v italském rejstříku pojišťovacích skupin, vedeném IVASS

Generali Česká pojišťovna a.s., registered office Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Prague 1, The Czech Republic, Company identification No. 45272956, Tax identification No. CZ 699001273, registered in the Commercial Register, Municipal Court in Prague, File reference B1464, a member of Generali Group, registered in the Italian Register of Insurance Groups kept by IVASS.

Potvrzujeme, že
We confirm that

Metrostav DIZ s.r.o.

sídlo / *registered office* Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika
IČO / *Identification number* 25021915
(pojištěný / *Insured*)

má uzavřenou pojistnou smlouvu číslo 1690396911.
has concluded insurance contract No. 1690396911.

Pojištění obecné (provozní) odpovědnosti a profesní odpovědnosti **General Third Party Liability Insurance and Professional Liability Insurance**

Rozsah pojištění / Scope of Cover

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02, ZPP OP 2014/02 a doplňkové pojistné podmínky uvedené v pojistné smlouvě.

Terms and conditions, and the extent of the insurance are defined by the insurance contract and the General Insurance Terms and Conditions Conditions for Liability Insurance VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02, ZPP OP 2014/02 a Supplementary insurance terms named in the Insurance contract.

Pojistná doba / Period of insurance

Pojištění se sjednává na dobu od 15.6. 2020 na dobu neurčitou s ročním pojistným obdobím
The insurance shall be valid for the period from 15.6. 2020 for the indefinity period with annual policy period

Pojištěná činnost / Insured activity

Cinnosti k nimž je pojištěný oprávněn dle výpisu z obchodního rejstříku, výpisu z živnostenského rejstříku nebo jiného obdobného oprávnění.

Activities of insured to which he is authorized as per printout from Commercial Register, print out from Trade Register or other similar authorization.

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění – obecná (provozní) odpovědnost vč. odpovědností za výrobek:

Limit of Indemnity for basic scope of cover – General Third Party Liability including Product Liability:
100 000 000 Kč

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění – profesní odpovědnost:

Limit of Indemnity for basic scope of cover – Professional Liability Insurance:
20 000 000 Kč

Spoluúčast / Deductible:

20 000 Kč

Územní rozsah pojištění / Territorial Scope of Cover:

Evropa / Europa

Pojišťovna potvrzuje, že údaje obsažené v tomto certifikátu jsou platné ke dni jejího vydání.

The insurance company confirms that the information contained in this certificate is valid on the date of issue.

V / at place Praze


ČESKÁ POJIŠTOVNA
Digitálně podepsal
Daniel Krupička
Datum: 2020.11.30
08:52:43 +01'00'

Ing. Daniel Krupička

Vedoucí upisovatel pojištění odpovědnosti
Chief Liability Underwriter

POTVRZENÍ O POJIŠTĚNÍ / CERTIFICATE OF INSURANCE

CHUBB®

Pojistná smlouva č. / Policy no. **CZCASA26385 – 120**

Pojistník / Policyholder	Metrostav a.s. IČ / ID 00014915 Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika
Pojištění/ Insureds	Metrostav DIZ s.r.o. IČ/ ID 25021915 Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, Česká republika
Rozsah pojistného krytí / Risk Exposure	Pojištění odpovědnosti včetně odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku / General third party liability insurance including product liability
Územní rozsah / Territorial Limits	Svět vyjma USA/Kanada / Worldwide excluding USA/Canada
Limit pojistného plnění / Limit of liability	CZK 900.000.000 pro jednu pojistnou událost a / for each and every loss and CZK 1.800.000.000 pro všechny pojistné události za pojistnou dobu/ annual aggregate
Splučást/Deductible	CZK 100.000.000
Sub-limit: Křížová odpovědnost / Cross Liabilities	Do výše limitu /Up to the limit of liability
Sub-limit: Škoda na pronajatém nebo propachtovaném majetku / Damage to Leased or Rented Premises	Do výše limitu /Up to the limit of liability
Sub-limit: Škoda na osobním majetku zaměstnanců, členů orgánů a návštěvníků pojištěného / Damage to Personal Effects of the Employees, Directors and Visitors of the Insured	Do výše limitu /Up to the limit of liability
Sub-limit: Regresní nároky zdravotních pojišťoven ve vztahu k zaměstnancům / Subrogation Claims of the Health Insurers in Connection with Employees	Do výše limitu /Up to the limit of liability
Sub-limit: Čistá finanční škoda / Pure Financial Loss	CZK 40.000.000 pro jednu pojistnou událost a / for each and every loss and CZK 80.000.000 pro všechny pojistné události za pojistnou dobu/ annual aggregate
Sub-limit: Převzaté věci / Care, custody and control	CZK 20.000.000 pro jednu pojistnou událost a/ for each and every loss and CZK 40.000.000 pro všechny pojistné události za pojistnou dobu/ annual aggregate
Pojistná doba / Term of Insurance	15.6.2020 – 14.6.2021

Ostatní podmínky pojištění se řídí ustanoveními pojistné smlouvy, k níž byl tento certifikát vystaven. Tento certifikát v žádném případě nepozměňuje, nerozšiřuje či nenahrazuje pojistnou smlouvu. / The other terms and conditions of the insurance are governed by the terms of the insurance policy, to which this certificate was issued. In no case does this certificate modify, extend or replace the insurance policy.

CHUBB®

V Praze/ In Prague, dne / on 15.10.2020
Pojistitel / insurer: Chubb European Group SE, organizační složka

Chubb European Group SE, organizační složka
Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8
IČ 278 93 723

zapsaná do Obchodního rejstříku
vedeného Městským soudem v Praze,
oddíl A, vložka 57233

.....
Jméno / Name: Erik Macalík

Funkce / position: vedoucí odštěpného závodu / head of the branch

Chubb. Insured.™

Chubb European Group SE, organizační složka, se sídlem Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8, identifikační číslo 278 93 723, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 57233, je odštěpným závodem společnosti Chubb European Group SE, která se řídí ustanoveními francouzského zákona o pojištění, s registračním číslem 450 327 374 RCS Nanterre a sídlem: La Tour Carpe Diem, 31 Place des Corolles, Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, Francie. Chubb European Group SE má plně splacený základní kapitál ve výši 896.176,662€. Chubb European Group SE je ve Francii oprávněna k podnikání a regulovaná Autorité de contrôle prudentiel et de résolution (ACPR) 4, Place de Budapest, CS 92459, 75436 PARIS CEDEX 09. Organem dohledu pro výkon činnosti v České republice je Česká národní banka; tato regulace může být odlišná od práva Francie.

Osobní údaje, které poskytujete nám [případně vašemu pojišťovacímu makléři] pro upisování, správu zásad, správu pohledávek a jiné účely pojištění, jak je dále popsáno v našich Zásadách ochrany osobních údajů, naleznete zde: <https://www2.chubb.com/cz-cz/privacy.aspx>. Můžete nás kdykoli požádat o tištěnou verzi zásad ochrany osobních údajů, a to na emailové adrese dataprotectionoffice.europe@chubb.com.