



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku (dále jen „OZ“)

„Přístavba vstupní haly – Dům dětí a mládeže Chlupova“

Smluvní strany

- 1. Objednatel:** **Městská část Praha 13**
se sídlem: Sluneční náměstí 2580/13, 158 00 Praha 5 - Stodůlky
zastoupený: RNDr. Marcela Plesníková, místostarostka
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: RNDr. Marcela Plesníková, místostarostka
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Mgr. Evžen Mošovský
IČO: 00241687
DIČ: CZ00241687
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

a

- 2. Zhotovitel:** **Z & D stavební společnost, spol. s r.o.**
spisová značka: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 6441
se sídlem: K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice
zastoupený: Ing. Jaroslavem Mikanem, jednatelem společnosti
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Jaroslav Mikan
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Marek Nesvačil
IČO: 45244618
DIČ: CZ45244618
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

dále též jako „smluvní strany“

I. Předmět díla a vymezení pojmů

- 1.1.** Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2.** Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy tím, že řádně a včas provede veškeré práce, služby a dodávky v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.
- 1.3.** Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele předložená na veřejnou zakázku s názvem „**Přístavba vstupní haly – Dům dětí a mládeže Chlupova**“, zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením **§ 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění** (dále jen „ZZVZ“).
- 1.4. Vymezení některých pojmů:**
- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkové rozpočty jsou zhotovitelem oceněné soupisy prací, dodávek a služeb, v nichž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek prací, dodávek a služeb a jejich ceny pro zadavatelem vymezené množství.

II. Specifikace díla

- 2.1.** Předmětem díla je přístavba vstupní haly Domova dětí a mládeže Chlupova, na adrese Chlupova 1800/6, Praha 5 – Stodůlky. Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení všech činností, prací a dodávek blíže specifikovaných v projektové dokumentaci pro provádění stavby a v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, s názvem:
- **„PŘÍSTAVBA VSTUPNÍ HALY DDM CHLUPOVA, Dům dětí a mládeže Chlupova, Chlupova 1800/6, Praha 5 - Stodůlky“, (z 3/2022), kterou zpracovala společnost INPROSAN s.r.o., se sídlem: nám. Před Bateriemi 1059/7, 162 00 Praha 6, IČ: 26189941. Odpovědný projektant: Ing. Evžen Krouský, osvědčení autorizace č. 8296 (dále jen „DPS“). Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr – „rozpočet“ zhotovitele je přílohou č. 1 této smlouvy.**
- 2.2.** Smluvní strany se dohodly, že předmětem díla je provedení všech činností, prací, dodávek a služeb obsažených v DPS, v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce na akci **„Přístavba vstupní haly – Dům dětí a mládeže Chlupova“**, a v nabídce zhotovitele. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokumentech uvedených v tomto článku smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a dále, které jsou s řádným provedením díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace děl analogického charakteru. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla, přičemž ustanovení **§ 2594 OZ** není tímto ujednáním dotčeno.
- 2.3. Předmět díla zahrnuje:**
- a) Provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v DPS a v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
 - b) Zhotovení díla dle odsouhlasených DPS a v souladu s platnými normami a předpisy.
 - c) Vypracování časového plánu realizace díla (harmonogram).
 - d) Likvidace odpadu v souladu s platnými předpisy.
 - e) Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních.
 - f) Úklid dotčeného okolí stavby.
- 2.4.** Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky stavebního zákona. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.
- 2.5. Předmět díla bude prováděn za provozu DDM, proto zadavatel musí dbát zvýšené bezpečnosti s ohledem na přítomnost dětí a mládeže**
- 2.6.** Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.
- 2.7.** Při realizaci předmětu plnění dle smlouvy dodrží platné technické normy a ekologické požadavky a provede ekologickou likvidaci odpadu – stávajících oken, které budou odstraněny. Zhotovitel bude dále povinen všechny obaly dodané s materiálem odebírat zpět, tyto obaly vhodným způsobem recyklovat, případně znovu používat nebo je jinak ekologicky zlikvidovat. Zároveň objednatel požaduje, aby použité stavební materiály nevyučovaly zdraví škodlivé látky.
- 2.8.** Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování,

pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

III. Doba plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést v následujících termínech:

Předání staveniště: do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště, tuto výzvu objednatel odešle bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti smlouvy o dílo (bude záležet na průběhu a ukončení zadávacího řízení)

Termín zahájení plnění: ihned po předání staveniště

Maximální termín dokončení: do 4 (čtyř) měsíců ode dne předání příslušného staveniště.

- 3.2.** Dílo bude provedeno dle časového Harmonogramu prací, který byl jako rámcový součástí nabídky zhotovitele a odsouhlasen objednatelem a je přílohou č. 2 této smlouvy.
- 3.3.** Při předání konkrétního (příslušného) staveniště předá zhotovitel objednateli harmonogram, který bude aktualizován ke konkrétnímu datu předání staveniště.
- 3.4.** Objednatel je oprávněn kdykoli nařídit zhotoviteli přerušování provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla.
- 3.5.** Provedením díla se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla bez vad a nedodělků nebo den, kdy budou odstraněny poslední vady a nedodělky uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, a současně splnění všech dalších činností, které jsou součástí předmětu plnění. Objednatel připouští i dřívější předání díla. Dílo je prosté všech vad a nedodělků, pokud neobsahuje vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli plnou součinnost při kolaudaci stavby.
- 3.6.** V případě, že v průběhu realizace díla dojde k prodlení s plněním z důvodů vyšší moci definované v čl. XIX této smlouvy, se smluvní strany dohodnou na přiměřeném prodloužení doby plnění díla, a to maximálně o dobu trvání výše popsaných událostí, okolností či prodlev, popř. o dobu trvání či odstraňování jejich následků.
- 3.7.** Za prodlení v plnění smluvně dohodnutých termínů se nepovažují prodlevy vzniklé prokazatelně v důsledku schvalovacích procesů např. u Poskytovatele dotace nebo v důsledku prokazatelných průtahů ve správních řízeních, anebo v důsledku zajišťování souhlasu či jiných stanovisek dotčených orgánů veřejné moci a dotčených organizací. Smluvní strany se v takovém případě dohodnou na přiměřeném prodloužení doby plnění díla, a to maximálně o dobu trvání výše popsaných událostí, okolností či prodlev, popř. o dobu trvání či odstraňování jejich následků.

IV. Místo provádění díla

4.1 Stavba bude provedena: **Dům dětí a mládeže Chlupova – Chlupova 1800/6, Praha 5 - Stodůlky.**

Bližší popis místa provádění díla je stanoven v DPS.

4.2 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

V. Podklady, pokyny a věci předané objednatelem

- 5.1** Objednatel je povinen před podpisem smlouvy předat zhotoviteli příslušnou dokumentaci. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel.
- 5.2** Zhotovitel je jakožto odborně způsobilá osoba povinna před podpisem smlouvy řádně překontrolovat předané materiální podklady a všechny nejasné podmínky pro realizaci svého plnění si vyjasnit s oprávněnými zástupci objednatele. Všechny technické a ostatní podmínky svého plnění je povinen zahrnout do kalkulace cen, veškeré své požadavky na objednatele, které nejsou v rozporu s těmito OP, uplatnit ve smlouvě. Pokud však zhotovitel na zjištěné nejasnosti, nesrovnalosti a nedostatky v dokumentech pro zhotovení díla objednatele před započítáním prací souvisejících s těmito zjištěnými nedostatky včas neupozorní, pak zhotovitel nemůže po objednateli požadovat úhradu realizovaných tzv. víceprací, nezahrnutých do výše uvedených dokumentů, neboť objednatel nebude moci zákonným způsobem mít možnost k postupu dle ZZVZ. Objednatel je povinen po zjištění relevantních připomínek zhotovitele tyto případné zjištěné nesrovnalosti odstranit či jinak upravit tak, aby tyto dokumenty byly obsahově vzájemně v souladu.
- 5.3** Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřipustnost požadovaných změn a dodatků, ať už z hlediska důsledků pro jakost díla či v rozporu s podklady pro uzavření smlouvy, ustanoveními smlouvy nebo s platnou právní úpravou. V případě, že objednatel na svých pokynech a požadavcích bude i přes takové upozornění zhotovitele trvat, zhotovitel je oprávněn odmítnout jejich splnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit nebezpečí správního nebo trestního postihu. Zhotovitel se dohodne s objednatelem ohledně požadavků objednatele na změny předmětu smlouvy formou písemných dodatků smlouvy.
- 5.4** Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

VI. Cena díla, platební a fakturační podmínky

6.1 Cena díla dle této smlouvy je stanovena ve výši:

Celková cena

13 298 231,- Kč bez DPH

2 792 628,- Kč DPH

16 090 859,- Kč včetně DPH.

Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v oceněném VV, jsou závazné po celou dobu plnění Smlouvy. Oceněný VV slouží k prokazování finančního objemu Zhotovitelem provedených prací, jako podklad pro měsíční fakturaci a dále pro ocenění případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací (víceprací) ve formě nepodstatné změny závazku dle **§ 222 odst. 4, 5, 6, 9 ZZVZ** a dodatečných změn stavebních prací realizovaných postupem dle **§ 222 odst. 3 a 7 ZZVZ**.

Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněných položkových rozpočtech, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

- 6.2** Zhotovitelem navržená cena díla je úplná, konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré položky vyplývající ze zadávací dokumentace, projektové dokumentace a oceněném položkovém rozpočtu. Ceny uvedené zhotovitelem v oceněném položkovém rozpočtu obsahují veškeré náklady související s realizací díla, vedlejší a ostatní náklady a případné další náklady související s plněním této smlouvy.
- 6.3** Zhotovitel může v zájmu předcházení nesrovnalostí z hlediska hodnocení úplnosti ceny díla ve vztahu k její nejvyšší přípustné výši, v případě jakýchkoliv zjištěných nesrovnalostí z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, avšak nezahrnutých do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle VV, tuto skutečnost uvést před podáním nabídky v rámci komunikace se zadavatelem dle **§ 98 ZZVZ** (vysvětlení zadávací dokumentace).
- 6.4** Pokud taková skutečnost na straně dodavatele nastane až po uzavření Smlouvy, nejpozději však do okamžiku předání a převzetí díla, pak je Zhotovitel z hlediska poskytnuté součinnosti povinen vůči Objednateli díla, není-li s přihlédnutím k odborným znalostem zhotovitele v čl. VII Smlouvy

stanoveno jinak, postupovat způsobem uvedeným v § 2594 a § 2627 OZ, tj. upozorní objednatele na jakékoliv zjištěné nesrovnalosti z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, které nebyly zahrnuty do PD, technické specifikace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, tuto skutečnost uvede do samostatného zápisu, popř. stavebního deníku a takový postup zhotovitele bude po vyhodnocení objednatelem a následnou realizací dle ZZVZ podkladem pro změnu či doplnění Smlouvy.

- 6.5** Právo vystavit příslušnou fakturu vznikne zhotoviteli na základě podpisu dílčích zápisů ohledně provedených prací osobami vykonávajícími technický dozor objednatele. Faktury za provedené práce budou zhotoviteli hrazeny po jejich věcném přezkoumání a formálním odsouhlasení objednatelem. Objednatel odsouhlasí bez bezdůvodných průtahů příslušné soupisy provedených prací. Datem zdanitelného plnění bude poslední den příslušného měsíce.
- 6.6** Fakturace díla bude uskutečněna a platby budou realizovány na základě zhotovitelem průběžně vystavovaných faktur (daňových dokladů) za období v délce min. 1 kalendářního měsíce, a to dle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V objektivně odůvodněném případě se smluvní strany mohou dohodnout na jiném způsobu fakturace díla.
- 6.7** Dnem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Jednotkové ceny jsou závazné po celou dobu plnění smlouvy. Přílohou faktury musí být vždy soupis provedených prací, dodávek a služeb v tomto kalendářním měsíci, písemně odsouhlasený zmocněným zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 6.8** Objednatel může zhotoviteli poskytovat zálohy na cenu za dílo.
- 6.9** Splatnost faktur je 30 (třicet) kalendářních dnů od doručení faktury objednateli. Objednatel splní svůj peněžitý závazek řádně a včas odepsáním příslušné částky odpovídající výši splatné faktury ze svého účtu u peněžního ústavu na účet zhotovitele. Objednatel však není v prodlení s úhradou splatné faktury, pakliže prodlení proveditelné platby zavinil peněžní ústav objednatele nebo zhotovitele.
- 6.10** Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín stanovený ve smlouvě. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv dílčí faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
- 6.11** Daňový doklad musí obsahovat náležitosti podle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH, tj:
- označení daňového dokladu - faktury
 - sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení objednatele a zhotovitele
 - předmět plnění a den splnění
 - cenu díla a částku k fakturaci
 - objednatelem schválený soupis skutečně provedených prací
 - den zdanitelného plnění, datum odeslání a datum splatnosti daňového dokladu
 - náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba,
 - konstantní a variabilní symbol,
 - odkaz na smlouvu,
 - razítko a podpis, popř. elektronický podpis osoby oprávněné k vystavení dílčího a konečného účetního dokladu,
 - soupis příloh (soupis provedených prací, dodávek a služeb)

V případě, že daňový doklad nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn jej vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne, počínaje dnem doručení opraveného daňového dokladu objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.

- 6.12** Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

- 6.13** V případě nedokončení díla dle čl. XVI., bod 16.12 této smlouvy má objednatel právo u doposud neuhrazených faktur provést jejich úhradu až po vyčíslení vzniklé škody dle čl. XVI., bod 16.12 této smlouvy a provedení započtení vzájemných splatných pohledávek. Lhůta splatnosti doručených a doposud neproplacených faktur objednatelem se v případě nedokončení díla objednatelem staví až do vyčíslení výše škody dle čl. XVI., bod 16.12 této smlouvy a počíná běžet opět až po provedení případného započtení vzájemných pohledávek, přičemž bude hrazena pouze zbylá část pohledávky. V případě, že škoda dle čl. XVI., bod 16.12 této smlouvy objednateli nevznikne, budou hrazeny pohledávky zhotovitele v plné výši.
- 6.14** Objednatel a zhotovitel se dohodli, že v případě, kdy zhotovitel ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebude mít zveřejněn účet dle příslušných ustanovení zák. č. 235/2004 Sb., o DPH, na který má být zaplacená úhrada za poskytnutí předmětu smlouvy, bude tato platba provedena tak, že částku, představující DPH, zaplatí objednatel přímo na účet správce daně zhotovitele.
- 6.15** Dále se objednatel a zhotovitel dohodli, že v případě, kdy u zhotovitele ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem dle zák. č. 235/2004 Sb., o DPH, bude úhrada za poskytnutí předmětu smlouvy provedena tak, že částku, představující DPH, zaplatí objednatel přímo na účet správce daně zhotovitele.
- 6.16** V případě, kdy zhotovitel uvede na vystavené faktuře daňovém dokladu pro účely této faktury jiné číslo bankovního účtu, než které nechal zveřejnit v registru plátců DPH v souladu s § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazuje si objednatel právo uvedenou fakturu vrátit, popřípadě DPH z této faktury uhradit přímo na účet místně příslušného správce daně zhotovitele. Takto provedená úhrada daně finančnímu úřadu zhotovitele bude představovat zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb. o DPH a zároveň bude touto úhradou splněna část závazku objednatele ve výši DPH z předmětné faktury.

VII. Podklady, pokyny a věci předané objednatelem

- 7.1** Objednatel je povinen před podpisem smlouvy předat zhotoviteli příslušnou dokumentaci. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jakožto odborně způsobilá osoba je povinen před podpisem Smlouvy řádně přezkontrolovat všechny předané materiály, podklady, PD, soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s VV a řádně si prověřit místní podmínky na stavbě či staveništi s tím, že všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění předmětu díla si Zhotovitel vyjasní v rámci prohlídky budoucího místa plnění s oprávněnými zástupci Objednatele. Objednatel předá zhotoviteli v rámci předávání stavební dokumentace platné územní rozhodnutí, popř. stavební povolení.

Má se za to, že se Zhotovitel plně seznámil s rozsahem a povahou díla a s místem provádění díla, že jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné podmínky provádění díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné.

- 7.2** Zhotovitel je povinen dle **§ 2594 OZ** upozornit bez zbytečného odkladu písemně (ve stavebním deníku) Objednatele na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu Objednatel dal. Překáží – li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění díla, Zhotovitel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny příkazu.

Trvá-li Objednatel na provádění díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má Zhotovitel právo požadovat, aby tak Objednatel učinil v písemné formě.

Stejný výše popsaný postup jako v případě **§ 2594 OZ** zvolí Zhotovitel a Objednatel analogicky také v případě, vzniku a zjištění skryté překážky **dle § 2627 OZ**.

- 7.3** Objednatel je oprávněn po projednání se Zhotovitelem, kteroukoliv z částí plnění Zhotovitele zajistit vlastní činností, a to sám či prostřednictvím třetí osoby. V tomto případě se Objednatel zavazuje výsledky tohoto plnění včas, v úplnosti a v potřebné kvalitě Zhotoviteli předat tak, aby nenarušil plnění Zhotovitele v rámci výkonů navazujících pro řádné plnění předmětu Smlouvy. O tom, že takto hodlá postupovat, je Objednatel povinen Zhotovitele bez zbytečného odkladu vyrozumět. Smluvní cena se v takovém případě sníží o cenu poměrně připadající na plnění zajištěné Objednatelem.

- 7.4** Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek, tj. ZD, PD, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV a další dokumentace související s realizací díla. Zhotovitel je však povinen v zájmu poskytnutí nezbytně nutné odborné součinnosti a předcházení následným jeho požadavkům na realizaci tzv. „víceprací“ nebo „méněprací“), aby si tyto dokumenty, před podáním nabídky a uzavřením Smlouvy a následně po započetí prací v průběhu vlastní realizace díla, s vynaložením odborné péče zkontroloval z hlediska jejich správnosti a úplnosti a v kterékoliv době upozornil Objednatele na zjištěné nedostatky či jakékoliv vzájemné obsahové nejasnosti či nesrovnalosti uvedené v těchto dokumentech.
- 7.5** Pro účely této smlouvy se PD rozumí taková dokumentace, která určuje dílo z hlediska technických, ekonomických a architektonických podrobností, které jednoznačně vymezují předmět plnění veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti a jakost a PD je společně s technickou specifikací a uživatelskými standardy díla (stavby) podkladem pro vyhotovení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV. PD součástí zadávacích podmínek na relevantní veřejnou zakázku.
- 7.6** Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s VV stanoví v přímé návaznosti na PD pro provádění stavby podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavku zadavatele. Výkazem výměr se pak rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.
- 7.7** Všechny technické a ostatní podmínky svého plnění je povinen zahrnout do kalkulace cen, veškeré své požadavky na objednatele, které nejsou v rozporu s těmito OP, uplatnit ve smlouvě. Pokud však zhotovitel na zjištěné nejasnosti, nesrovnalosti a nedostatky v dokumentech pro zhotovení díla objednatele před započetením prací souvisejících s těmito zjištěnými nedostatky včas neupozorní, pak zhotovitel nemůže po objednateli požadovat úhradu realizovaných tzv. víceprací, nezahrnutých do výše uvedených dokumentů, neboť objednatel nebude moci zákonným způsobem mít možnost k postupu dle ZZVZ. Objednatel je povinen po zjištění relevantních připomínek zhotovitele tyto případné zjištěné nesrovnalosti odstranit či jinak upravit tak, aby tyto dokumenty byly obsahově vzájemně v souladu.
- 7.8** Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřijatelnost požadovaných změn a dodatků, ať už z hlediska důsledků pro jakost díla či v rozporu s podklady pro uzavření smlouvy, ustanoveními smlouvy nebo s platnou právní úpravou. V případě, že objednatel na svých pokynech a požadavcích bude i přes takové upozornění zhotovitele trvat, zhotovitel je oprávněn odmítnout jejich splnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit nebezpečí správního nebo trestního postihu. Zhotovitel se dohodne s objednatелеm ohledně požadavků objednatele na změny předmětu smlouvy formou písemných dodatků smlouvy.
- 7.9** Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 7.10** Postup zhotovitele dle čl. VII, bod 7.2 této smlouvy v souladu s dikcí § 2594 OZ je základní podmínkou pro postup objednatele dle čl. IX body 9.18.1, 9.18.2 a 9.18.3 této smlouvy.

VIII. Součinnost smluvních stran

- 8.1** Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci smlouvy a předmětu díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních této smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace.
- 8.2** Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které

brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

- 8.3** Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění této smlouvy navrhopvat a provádět opatření, směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu této smlouvy a k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat objednateli, jeho technickému dozoru a autorskému dozoru a jiným osobám zúčastněným na realizaci díla veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost. Ujednáním v čl. VIII body 8.2 s 8.3 této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z díkce **§ 2594 OZ**.
- 8.4** Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součást plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatele se zúčastnit koordinačních jednání.
- 8.5** V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu této smlouvy si smluvní strany sjednaly následující:
- a) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací a dodávek, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Pro účely této smlouvy se za pracovní dny považují pondělí až pátek s pracovní dobou od 8:00 do 16:30 hodin. Je-li na staveništi technický dozor stavebníka, lze výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
 - b) Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole objednateli znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může objednatel bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.
 - c) Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých prací a dodávek technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
 - d) Jestliže podle smlouvy a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
 - e) K účasti na nich je vždy zhotovitel povinen objednatele řádně a včas pozvat. Pozvánka musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Neúčast objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl objednatel řádně a včas pozván, nebrání provedení zkoušek.
O opakování zkoušek platí obdobné ustanovení odstavce a) a b). Výsledek zkoušek se zachytí v zápisu podepsaném oběma smluvními stranami.
 - f) Zhotovitel je povinen se podrobit všem kontrolám vedoucím ke zjištění jakosti provedených prací či vlastností materiálů na předmětu díla použitých, které navrhne objednatel.
 - g) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky, apod.).
 - h) Jestliže oprávněný zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem zástupce objednatele, technického nebo autorského dozoru, je povinen připojit k záznamu do 7 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
 - i) Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů stavebního deníku odděleně

od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.

- j) Objednatel je povinen uchovávat stavební deník po dobu deseti let od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí popřípadě od dokončení stavby, pokud kolaudaci tato nepodléhá.

Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti.

- 8.6** Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu kolaudačního řízení. Na výzvu objednatele má povinnost se dostavit na kolaudační řízení a na vyzvání příslušného stavebního úřadu předložit požadované doklady, dokumentaci, stanoviska, případně podat vysvětlení ke stavebním pracím, která mají souvislost s předmětem plnění veřejné zakázky.
- 8.7** Zhotovitel je povinen a tímto se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle ustanovení **§ 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění**, a to na vlastní náklady.
- 8.8** Zhotovitel bude povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně 10 let od ukončení realizace díla dle této smlouvy.

IX. Provádění díla

- 9.1** Součástí předmětu díla jsou i práce v této smlouvě nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné, a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje smlouvou sjednanou cenu díla.
- 9.2** Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou po celou dobu trvání smlouvy v rámci realizace díla až do jeho ukončení povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány v předchozím zadávacím řízení, na základě něhož byla se zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem, uzavřena příslušná smlouva na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany objednatele. Pokud poddodavatel zjistí v průběhu realizace díla, že nespĺňuje kvalifikační předpoklady, které byly součástí nabídky zhotovitele v rámci prokázání chybějících kvalifikačních předpokladů, je povinen do 10 kalendářních dnů tuto skutečnost oznámit zhotoviteli a ve lhůtě 15 kalendářních dnů předložit doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů.
- 9.2.1** Zhotovitel je povinen realizovat dílo převážně vlastními kapacitami, přičemž prostřednictvím poddodavatele může plnit pouze části díla, které uvedl ve své nabídce v Seznamu poddodavatelů. Změnu poddodavatele je zhotovitel oprávněn provést se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv. Nevyjádří-li se objednatel ve stanovené lhůtě, považuje se změna na pozici poddodavatele ze strany objednatele za povolenou. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez závažného důvodu odepřít.
- 9.2.2** Má-li být část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatele podílet na plnění veřejné zakázky v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě s dodavatelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Dodavatel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze výjimečně a za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace minimálně ve stejném rozsahu, v jakém dodavatel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele.
- 9.2.3** Zhotovitel je dále povinen po celou dobu realizace díla vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen předložit objednateli kdykoliv na jeho vyžádání.
- 9.2.4** Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících ze smlouvy. Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní

způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštního předpisu, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.

9.3 Poddodavatelé:

- 9.3.1** V příloze č. 3 této smlouvy (Seznam poddodavatelů) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány poddodavateli zhotovitele.
- 9.3.2** Změnu poddodavatele je zhotovitel oprávněn provést pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že tento poddodavatel splňuje všechny kvalifikační předpoklady, v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval poddodavatel, jež byl tímto poddodavatelem nahrazen. Nový poddodavatel nahrazující poddodavatele uvedeného v nabídce Zhotovitele musí splňovat všechny kvalifikační předpoklady, popř. i výši pojištění, bylo-li vyžadováno, a to v takovém rozsahu, ve kterém byly objednatelem požadovány v zadávacích podmínkách a které splňoval poddodavatel uvedený v původní nabídce Zhotovitele. O těchto skutečnostech Zhotovitel za nového poddodavatele doloží doklady o splnění jeho kvalifikačních předpokladů, popř. pojištění.
- Objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv.
- 9.3.3** Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré závazky, které mu budou vyplývat z dodavatelských a poddodavatelských vztahů, a to řádně a včas, aby neohrozil či neomezil předmět díla.
- 9.3.4** U stavebních přípomocí pro poddodavatelsky plněné části díla musí být dodrženy technologie a postupy specifikované pro hlavní stavební výrobu.
- 9.4** Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla porušením povinností na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.
- 9.5** Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých prací, dodávek a služeb, koordinovat činnost jednotlivých svých zhotovitelů (poddodavatelů) při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu s touto smlouvou o dílo. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých prací, dodávek a služeb.
- 9.6** Vybrané činnosti na díle bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k těmto činnostem oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.
- 9.7** Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných v § 156 odst. 1 stavebního zákona a jiných obecně závazných právních předpisů. Tyto dodávky musí splňovat požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění (prohlášení o shodě nebo certifikace) a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení a kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu. Potřebné doklady o tom předloží zhotovitel ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předložena v českém jazyce.
- 9.8** Na žádost objednatele je zhotovitel povinen dokumentovat navrhované materiály a výrobky na vzorcích.
- 9.9** Plní-li zhotovitel část svých povinností podle smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze smlouvy vůči objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí.
- 9.10** Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla, a to včetně stavební suti. S těmito věcmi naloží výhradně dle pokynů objednatele.

- 9.11** Zhotovitel musí dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany jeho zaměstnanci na předaném staveništi v celém rozsahu svého plnění dle smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho zaměstnanci jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání. Kontrolu dodržování BOZP a PO je oprávněn provádět pověřený pracovník objednatele (bezpečnostní koordinátor) a zhotovitel je povinen s bezpečnostním koordinátorem spolupracovat a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech.
- 9.12** Přestanou-li se v průběhu provádění díla materiály a zařízení uvedená v příslušné části dokumentace vyrábět a bude potřeba je nahradit jinými, nebo je-li ve vývoji nový materiál nebo zařízení, jehož použití nebylo možno začlenit do příslušné dokumentace a jeho používání bude technicky srovnatelné a výhodné, navrhne zhotovitel písemně objednateli jejich použití při provádění díla. Písemná dohoda o dodání náhradních materiálů a zařízení musí být smluvními stranami uzavřena předem s tím, že zároveň určí vliv takového postupu na cenu díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby použitím náhradních materiálů nedošlo ke snížení jakosti a projektovaných vlastností díla. Pokud v době realizace díla dojde ke změnám ve výrobě, které budou mít za následek zlepšení užitných vlastností dodávek, je dodavatel oprávněn dodat modernizovanou formu předmětu plnění při zachování ostatních podmínek stanovených smlouvou.
- 9.13** V případě rozporů podkladů vymezujících obsah, rozsah a vlastnosti díla nebo okolnosti a způsob jeho provedení, platí jako sjednaná vlastnost či okolnost plnění díla ta, která byla sjednána, popř. rozhodnuta příslušným správním či soudním orgánem, popř. stanovena jiným způsobem v souladu se smlouvou či právními předpisy či obchodními zvyklostmi jako poslední.
- 9.14** V případě ohrožení splnění závazku provést dílo nebo jeho část z důvodu, že zhotovitel ani po předchozím písemném upozornění a projednání neopatřil nebo nezajistil opatření věcí k jeho provádění potřebných, je zhotovitel povinen postupovat podle pokynů objednatele. Objednatel je rovněž oprávněn tyto věci opatřit vlastním jménem. Veškeré náklady s tím související, event. vzniklá škoda, jdou k tíži zhotovitele.
- 9.15** Pro zjednání nápravy eventuálních vad plnění a nedodělků je zhotovitel povinen učinit bezodkladná opatření a informovat o nich ihned objednatele, jehož pokyny k zahájení prací a odstranění těchto nedodělků je povinen dodržet.
- 9.16** **Přerušeni prací**
- 9.16.1 Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí objednatele a v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. Každé přerušeni prací je zhotovitel povinen bezodkladně písemně objednateli oznámit spolu se zprávou o předpokládané délce, jeho příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejúčelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci střeží materiál, jakož i pomůcky potřebné k provedení díla i celé dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušeni prací, popř. dodávek způsobeno příčinami na straně objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušeni prací se prodlužuje doba předání díla.
- 9.16.2 Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na díle nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Ujednáním v čl. IX, body 9.16.1 a 9.16.2 této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z díkce **§ 2594 OZ**.
- 9.17** **Kontroly**
- 9.17.1 Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla v jakémkoliv stupni jeho provádění a dle dohodnutého časového rozvrhu, vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace,

podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími oprávněných orgánů. Taková práva má i jeho autorský a technický dozor.

- 9.17.2 Objednatel si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vzniklých vad.
- 9.17.3 Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu za tímto účelem poskytnuté a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 9.17.4 Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět. Objednatel je rovněž oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu přípravy smlouvy a přípravy, realizace a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci naplňování předmětu smlouvy jsou povinni vytvářet podmínky pro provádění cenové kontroly.
- 9.17.5 Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a porušuje příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn domáhat se, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo provedl řádným způsobem;
- 9.17.6 Zhotovitel je rovněž povinen umožnit kontrolu předmětu plnění díla pověřeným pracovníkům příslušných orgánů veřejné moci.
- 9.17.7 Smluvní strany se dohodly, že průběh provádění plnění bude pravidelně kontrolován a vzájemně koordinován po stránce věcné, časové a finanční společnými kontrolními dny, které bude zhotovitel organizovat nejméně každých 14 kalendářních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele, zhotovitele a přizvané osoby. Zhotovitel povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěních, přijatých závěrech a jejich plněních písemné záznamy. Na kontrolní dny je zhotovitel povinen vždy pozvat i zástupce Poskytovatele dotace. Na kontrolní dny je povinen zhotovitel zpracovat dílčí zprávu o průběžném plnění této smlouvy, kde budou zahrnuty výsledky práce za dané období včetně dokladování stavu provádění díla a stavu místa plnění.
- 9.17.8 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací a dodávek, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Je-li na staveništi technický dozor objednatele, lze výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 9.17.9 Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole objednateli znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může objednatel bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.
- 9.17.10 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis. Technický dozor nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
- 9.17.11 Zhotovitel je povinen Seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na místě plnění s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí.
- 9.17.12 Dodržovat při provádění díla ujednání smlouvy, řídit se podklady objednatele, zápisy a dohodami smluvních stran a vyjádřeními správců sítí a dotčených orgánů veřejné moci.
- 9.17.13 Zhotovitel je dále povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí. Účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla a řídit se při

provádění díla jeho pokyny a poskytnout mu požadovanou dokumentaci. Na vyžádání objednatele podávat zprávy o stavu provádění díla elektronickou nebo písemnou formou (dle pokynů objednatele).

- 9.17.14. Zhotovitel je dále povinen neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla, písemně informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy;
- 9.17.15. V průběhu realizace díla je zhotovitel povinen udržovat místo plnění v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní z místa plnění jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu;

9.18 Změny díla

- 9.18.1 Pro účely této smlouvy smluvní strany v závislosti na dalším výdaji finančních prostředků, nebo při nenavýšení původní výše ceny díla anebo při úspoře veřejných prostředků, rozdělují změny díla na vícepráce a méněpráce.

Dle **§ 222 ZZVZ** smluvní strany jakožto nevyhrazenou změnu závazku rozlišují následující vícepráce, popř. méněpráce:

- a) změna de minimis dle **§ 222 odst. 4 ZZVZ**
- b) dodatečné stavební práce dle **§ 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ**
- c) záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou či více položka soupisu stavebních prací za splnění podmínek uvedených v **§ 222 odst. 7 ZZVZ**, tj. nová položka soupisu stavebních prací představuje srovnatelný druh práce nebo materiálu ve vztahu k nahrazovaným položkám, jedná se o stejnou nebo vyšší kvalitu a stejnou nebo nižší cenu.

- 9.18.2 Práce, dodávky a služby nad rámec předmětu plnění Smlouvy mající dopad na zvýšení či snížení ceny díla vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku ke Smlouvě. Dodatek ke Smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle ZZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a Zhotovitel nemá právo na úhradu ceny díla sjednané v tomto dodatku.

Pokud Zhotovitel provede vícepráce bez uzavření písemného dodatku a nedohodne se s Objednatel na ceně díla postupem dle **§ 2612 odst. 1 OZ**, pak Zhotovitel díla nemá právo na úhradu ceny té části díla, která nebyla provedena v souladu se **ZZVZ** a **§ 2614 OZ** a nelze ze strany Zhotovitele požadovat po Objednateli vydání bezdůvodného obohacení z titulu takto Zhotovitelem provedených a předem Objednatel neodsouhlasených víceprací.

- 9.18.3 Veškeré vícepráce, které jsou nezbytné pro řádné dokončení stavby nebo požadované na základě rozhodnutí stavebního úřadu musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech Smlouvy a v souladu se **ZZVZ**. V tomto případě budou veškeré změny díla navrženy písemně Zhotovitelem Objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Nutnost realizace těchto dodatečných stavebních prací musí být řádně odůvodněna.

Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel do změnového listu jednotkové ceny maximálně v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jenž byl součástí nabídky a je Přílohou uzavřené Smlouvy.

Není-li možné stavební práce, dodávky či služby použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací nebo méněprací ocenit dle soupisů stavebních prací, dodávek a služeb Zhotovitele, jenž byly součástí nabídky a Přílohou uzavřené Smlouvy, bude Zhotovitel oceňovat tyto položky maximálně ve výši dle oboustranně odsouhlaseného ceníku pro oceňování stavební prací (např. Výkonový a honorářový řád a Sazebník UNIKA, nebo Cenová

soustava ÚRS Praha, a.s.) platného k datu předložení soupisů dodatečných stavebních prací nebo dodatečných změn stavebních prací Objednateli.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou vícepráce, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto vícepráce, oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklé. Podpisem změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to po řádném schválení oprávněným orgánem Objednatele, tvoří změnový list dodatek k Smlouvě.

- 9.18.4 Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, mohou být oprávněnými zástupci rozhodnuty a potvrzeny na staveništi zápisem ve stavebním deníku.
- 9.18.5 Objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

X. Staveniště a jeho zařízení

- 10.1** Zhotovitel je povinen převzít staveniště **do 15 kalendářních dnů** ode dne doručení písemné výzvy objednatel k převzetí staveniště, tuto výzvu je objednatel povinen zaslat zhotoviteli v souladu s ujednáním čl. III. bod 3.1. této smlouvy.
- 10.2** O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol. Při předání a převzetí staveniště zhotovitel předá objednateli aktualizovaný časový harmonogram realizace díla.
- 10.3** Nejpozději před převzetím staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již ve smlouvě.
- 10.4** Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatel pro výkon technického a autorského dozoru uvedenými v zadávací dokumentaci a respektováním projektové dokumentace předané objednatel.
- 10.5** Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.6** Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Zhotovitel se dále zavazuje k úhradě vodného a stočného (s výjimkou vodného a stočného souvisejícího s provozem objednatel).
- 10.7** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Pokud toto zhotovitel nedodrží, objednatel není povinen zhotovené dílo převzít.
- 10.8** Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 10.9** Po dokončení díla je zhotovitel povinen objednateli písemně oznámit nejpozději 15 kalendářních dní předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání, aby objednatel mohl včas podat návrh na zahájení kolaudačního řízení (**§ 122 Stavebního zákona**) bezprostředně navazujícího na předání díla.
- 10.10** Zápis o odevzdání a převzetí staveniště obsahuje podle potřeby a účelu zejména:
- uvedení osob pověřených řízením na svěřeném úseku s pravomocí samostatně rozhodovat ve smyslu ustanovení **vyhlášky č. 48/1982 Sb., v platném znění**.
 - vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod.,
 - určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor,

- určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.
- 10.11** Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných komunikací za účelem dopravy na místo staveniště zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 10.12** Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště je nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla). Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
- 10.13** Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

XI. Stavební deník, technický a autorský dozor

11.1 Stavební deník

- 11.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s **§ 157 stavebního zákona**, kam je povinen pravidelně denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují: základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele a zhotovitele a případné změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv včetně dodatků a změn, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, jejích změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy.
- 11.1.2 V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se zápisem nesouhlasí, je povinna do 7 kalendářních dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. Povinnost vedení stavebního deníku končí dnem předání a převzetí díla. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.
- 11.1.3 Stavební deníky musí být řádně registrované, denně přístupné, objednateli přísluší první kopie. V den předání a převzetí stavby budou objednateli s ostatními doklady předány i stavební deníky. Objednatel je povinen na základě výzvy zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole nejpozději 5 pracovních dnů předem.
- 11.1.4 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy. To neplatí v případě, že zápis do stavebního deníku provede objednatel, a to za účelem požadavku přerušení prací či změny termínu dokončeného díla.

11.2 Technický dozor stavebníka (objednatele) (TDS) a autorský dozor (AD)

- 11.2.1 Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – TDS a AD provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření TDS a AD a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli sdělí písemně při předání a převzetí staveniště.
- 11.2.2 Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu, památkové inspekce a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.

11.2.3 Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

XII. Zkoušky

- 12.1** Součástí plnění zhotovitele podle smlouvy a průkazem řádného provedení díla nebo jeho části je doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek, garančních zkoušek a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, památkové péče, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, podmínkami stanovenými ČSN, projektem a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla. Náplň, obsah, rozsah, způsob provedení a termíny zkoušek určuje objednatel.
- 12.2** Individuálním vyzkoušením při montáži se rozumí provedení zkoušek s kladným výsledkem každého jednotlivého stroje nebo zařízení. Komplexním vyzkoušením osvědčuje zhotovitel kvalitu díla a jeho způsobilost uvedení do provozu. Komplexní vyzkoušení se má za řádně provedené, prokáže-li zhotovitel, že zařízení dosahuje plynulý, ustálený, hospodárný a spolehlivý provoz dle projektu a v souladu s touto smlouvou.
- 12.3** O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí objednatel zhotovitel a všechny další zainteresované osoby zápisem do stavebního deníku alespoň 10 kalendářních dnů předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, mohou se smluvní strany dohodnout, jakým náhradním způsobem zhotovitel osvědčí způsobilost díla nebo jeho celku takovou zkouškou prověřovanou. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně provést zkoušky v jejich příslušném rozsahu.
- 12.4** Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, případně předepsaných protokolech o jejich provedení a výsledku. V zápise budou uvedeny mimo jiné i další skutečnosti rozhodné pro stanovení a průběh záruky, event. zjištěné závady, případně podmínky, povinná osoba a termíny odstranění závad, případně splnění podmínek. Podmínky k provedení zkoušek, zajištění potřebného množství svých kvalifikovaných zaměstnanců, provozních hmot a surovin a energií, jakož i další prostředky potřebné k vyzkoušení, popř. též pro přípravu k němu, organizuje a opatřuje zhotovitel. Zhotovitel nese i další náklady v případě neúspěšného provedení zkoušek.

XIII. Užívání díla před jeho předáním

- 13.1** Požádá-li o to objednatel, anebo je-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla, jeho předáním, resp. jeho řádným ukončením, dohodnou smluvní strany, je-li to vzhledem ke stavu doposud provedeného díla rozumné, podmínky užívání díla před jeho předáním. Požádá-li o to objednatel, obstará zhotovitel na svůj náklad souhlas příslušných veřejnoprávních orgánů s takovým užíváním díla nebo jeho části.
- 13.2** Zhotovitel pro tento případ navrhne předmět a způsob předčasného užívání, jeho dobu, jakož i provedení bezpečnostních a jiných opatření, včetně hygienických, a důsledky předčasného užívání pro přechod nebezpečí škody, běh záručních lhůt, atd. V případě, že zhotovitel návrh nepředloží ve lhůtě akceptovatelné objednatel, anebo bude-li návrh obsahovat podmínky bezdůvodné, nebo zřejmě zvýhodňující zhotovitele, určí podmínky užívání objednatel. Dohoda o předčasném užívání díla musí být uzavřena formou dodatku ke smlouvě.

XIV. Provedení díla, převzetí díla nebo jeho části

14.1 Provedení díla

- 14.1.1 Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Tímto ujednáním není dotčeno ust. **§ 2628 OZ**. Nedílnou součástí řádného provedení díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli a to jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, certifikáty, prohlášení o shodě atd. Dílo je dokončeno, je – li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 14.1.2 Termín provedení díla se považuje za dodrženy, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně dokončeno a protokolárně převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol)

o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přijímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělky či při nepředání části dokumentace, není objednatel povinen dílo převzít.

- 14.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu, v souladu s požadavky předpisů o památkové péči a v souladu s požadavky územního rozhodnutí, stavebního povolení a kolaudačního rozhodnutí a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.
- 14.1.4 Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn bude vypracována v rozsahu a podrobnostech výkresové části projektu pro provedení stavby jako součást prvotní provozní dokumentace stavby. Bude-li zapotřebí pro zpracování této dokumentace provést geodetické práce, provádí tyto práce geodet určený objednatelem. Nedílnou přílohou skutečného provedení stavby a součástí plnění v rámci tohoto bodu jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované podklady pro provozní řády budovy a technických a technologických zařízení. Dokumentace skutečného provedení bude vyhotovena na základě geodetického zaměření v digitální podobě a bude předána ve třech vyhotoveních (výkresech) a jedenkrát na digitálním nosiči, a to s použitím software určeného objednatelem.
- 14.1.5 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

14.2 Převzetí díla nebo jeho části.

Objednatel může dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho užívání funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.

V tom případě však nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby odstranění těchto vad a nedodělků.

14.3 Příprava k předání díla nebo jeho části

14.3.1 Zhotovitel je povinen objednatele na termín k převzetí díla písemně vyzvat ve lhůtě nejméně 15 kalendářních dní předem. Jestliže zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při tom se zjistí, že dílo nebylo připraveno k předání a převzetí, uhradí zhotovitel náklady a škody objednateli.

14.3.2 Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla. Pro přejímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí a řádného užívání. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

14.4 Zápis (protokol) o převzetí díla

14.4.1 V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou smluvní strany v pracovním pořádku harmonogram jeho přejímek.

14.4.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje, a objednatel dílo převezme, sepíše smluvní strany v zápise

o předání a převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky a zároveň dohodnou přiměřené lhůty pro jejich odstranění.

- 14.4.3 Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady.
- 14.4.4 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění. Po odstranění vad a nedodělků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.
- 14.5** Vlastnické právo k zhotovovanému dílu náleží od zahájení provádění díla objednateli.
- 14.6** Zhotovitel vykonává po dobu přechodu vlastnického práva podle bodu 14.5 tohoto článku smlouvy do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s touto smlouvou.

XV. Smluvní pokuty

- 15.1** V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla v termínu stanoveném v čl. III bod 3.1. této Smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 15.2** V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů dle čl. IX bod 9.3 a čl. XX., bod 20.1, 20.2 této smlouvy, tj. nepředloží nebo nepředá objednateli příslušné doklady dokladující splnění povinnosti zhotovitele v čl. IX bod 9.3 a čl. XX., bod 20.1, 20.2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle bodu 9.3, 20.1, 20.2 této smlouvy.
- 15.3** Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
- 15.4.1 Za prodlení s vyklizením staveniště, a to 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 15.4.2 Za prodlení s odstraněním reklamovaných vad a nedodělků, a to 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu/nedodělek zvlášť.
- 15.4** V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou řádně vystavené faktury je povinen je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle platných právních předpisů.
- 15.5** V případě, že zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo připraveno k odevzdání a převzetí, sjednává se smluvní pokuta za nepřipravenost díla k odevzdání a převzetí zhotovitelem ve výši 10.000,-Kč.
- 15.6** Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Smluvní pokuty se tedy nezapočítávají na náhradu škody, tj. vedle smluvní pokuty se hradí náhrada škody, a to v celé její výši. Náhradu škody jsou smluvní strany oprávněny vymáhat kdykoli, a to bez ohledu na případné odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 15.7** Splatnost smluvních pokut je 14 kalendářních dnů ode dne doručení faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 15.8** Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti kterékoliv pohledávce zhotovitele.

XVI. Nebezpečí vzniku škody na věci, přechod vlastnického práva a odpovědnost za škodu

- 16.1** Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech;
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny;
 - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby provedení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak;
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
- 16.2** Zhotovitel nese též do doby provedení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.);
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru;
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou; a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 16.3** Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 16.4** Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 16.5** Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
- 16.6** Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli a jejich poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Jakákoliv část díla musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
- 16.7** Zhotovitel nese odpovědnost za škodu vzniklou nedbalostí nebo úmyslným zaviněním zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatele na předmětu smlouvy nebo v důsledku této nedbalosti či zavinění a zavazuje se k náhradě škody v plném rozsahu.
- 16.8** Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 16.9** Nárok na náhradu škody musí být vždy prokazatelně uplatněn písemným doručením druhé straně nejpozději do 10 kalendářních dnů od data, kdy se poškozená strana o škodě dozvěděla.
- 16.10** Podkladem pro stanovení rozsahu škody budou vždy a za všech okolností doklady o příčinách vzniku škody, vyčíslení výše škody a písemný zápis o projednání vzniku škody oprávněnými zástupci

zúčastněných stran. Druhá strana se zavazuje zúčastnit se projednání vzniku škody v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od data doručení uplatnění nároku.

- 16.11** V případě dohody o náhradě škody musí být náhrada škody uhrazena nejpozději do 30 kalendářních dnů od data uzavření dohody.
- 16.12** Objednatel má dále nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové zadávací řízení dle ZZVZ na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky ty části díla, které nebyly zhotovitelem doposud realizovány. Součástí zadávací dokumentace bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v těch částech, které nebyly doposud realizovány a dále obchodní podmínky ve formě Smlouvy o dílo, které byly součástí původního zadávacího řízení. Objednatel porovná (případně může porovnání provést třetí osoba zmocněná objednatel) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (dodavatele, který byl vybrán k uzavření smlouvy) a částka, o kterou případně přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku zhotovitele, bude společně s náklady spojenými s realizací nového zadávacího řízení vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst oproti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatel, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započtení splatných pohledávek.

XVII. Odpovědnost za vady – záruka

- 17.1** Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu plnění, která musí být ze strany objednatel oznámena písemně a bez zbytečného prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ohrožuje funkčnost díla, bude vada odstraněna bez zbytečného odkladu po doručení oznámení zhotoviteli. Není-li z podané reklamace zřejmá konkrétní vada a je nutno ji specifikovat konzultací mezi objednatel a zhotovitelem, považuje se za den doručení oznámení den konkrétního určení vady.
- 17.2** Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zaviniil objednatel. Objednatel musí prokázat plnění odborné údržby a pravidelné servisní údržby. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 17.3** Dílo má vady, jestliže nebylo provedeno řádně a předmět díla neodpovídá požadavkům kladeným na něj smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy a obecně závaznými nařízeními, popřípadě neodpovídá platným ČSN, technologickým a technickým zvyklostem. V rozsahu odpovědnosti za vady se smluvní strany budou řídit příslušnými ustanoveními OZ.
- 17.4** Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce (plnění). Drobné odchylky, které nemají jakýkoliv vliv jak na dílčí či celkovou technickou a technologickou funkčnost díla nebo na zvýšení ceny plnění zhotovitele, se nepovažují za vady či nedodělky v případě, že s nimi vyjádřil objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v dokumentaci skutečného provedení díla.
- 17.5** Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a technickou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu této smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatel po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle **§ 2615 – 2619 OZ a § 2629 – 2630 OZ.**
- 17.6** Záruční doba u dílčího prokazatelného vadného plnění neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl užívat část předmětu díla pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 17.7** Objednatel je oprávněn reklamovat u zhotovitele vady jeho plnění nejpozději do konce záruční doby. Reklamaci provádí objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem s tím, že je-li reklamáce oprávněná, má objednatel níže uvedená práva:

- 17.7.1 Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy (**§ 2106 OZ**), vzniká objednateli právo na:
- odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
 - na odstranění vady opravou věci
 - na přiměřenou slevu z ceny
 - odstoupit od smlouvy.
- 17.7.2 Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy (**§ 2107 OZ**), vzniká objednateli právo na odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z ceny.
- 17.7.3. Výše uvedenými ujednáními v čl. XXVII. body 17.7.1 a 17.7.2 není dotčeno ustanovení **§ 2629 a § 2630 OZ** o vadách stavby.
- 17.8** Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Zhotovitel je povinen do 5 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává nebo sdělí objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla nejpozději do 14 kalendářních dnů od obdržení reklamace, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba a to ode dne převzetí nového plnění objednatelem.
- 17.9 Délka záruční doby je 60 měsíců.** Záruční doba počíná běžet od protokolárního převzetí celého předmětu díla objednatelem.
- 17.10** Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady či nedodělky v objednatel stanovené lhůtě přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady či nedodělky neodstraní, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí; nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.
- 17.11** Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají, ohledně objednateli předanému předmětu díla, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

XVIII. Zánik závazků

Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají:

18.1 Splněním

Závazky smluvních stran z této smlouvy zanikají především jejich splněním a tímto ujednáním není dotčeno ust. **§ 2628 OZ**.

18.2 Dohodou smluvních stran

Jednotlivé závazky smluvních stran, jakož i smlouva jako celek, mohou rovněž zaniknout, dohodnou-li se na tom smluvní strany formou písemného dodatku k této smlouvě. Takový dodatek musí být písemný a obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany, které takový dodatek uzavírají, mohly pomyslet, jinak je neplatná.

18.3 Odstoupením od smlouvy

Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených v této smlouvě nebo zákonem (**§ 2001 a násl. OZ**).

18.3.1 Kterákoli ze smluvních stran může odstoupit od této smlouvy, poruší-li druhá strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem (doporučeným dopisem) upozorněna.

Stanoví-li oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně pro splnění jeho závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po marném uplynutí této lhůty, to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může dotčená smluvní strana odstoupit od smlouvy i před

uplynutím lhůta dodatečného plnění, poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela. Smluvní strana může také od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplyne, že poruší smlouvu podstatným způsobem a nedá – li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:

- a) pokud dílo není prováděno v souladu s projektovou dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, závaznými normami a ostatními platnými předpisy; a/nebo
- b) neplnění dílčích termínů stanovených v časovém harmonogramu realizace díla zhotovitelem o více než 15 kalendářních dnů a nesplnění přiměřeného náhradního termínu určeného objednatelem; a/nebo
- c) překročení smluvené pevné ceny díla; a/nebo
- d) neplacení dohodnutých faktur objednatelem déle než 3 měsíce; a/nebo
- e) pokud zhotovitel díla neodstraní vady, na které byl upozorněn objednatelem ve stavebním deníku, ani v přiměřené lhůtě za tímto účelem poskytnuté objednatelem; a/nebo
- f) jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (zhotovitelův) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů; a/nebo
- g) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- h) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- i) poruší-li zhotovitel svou povinnost stanovenou v čl. IX, bod 9.3.4 této smlouvy; a/nebo
- j) prodlení zhotovitele s předáním dokladů uvedených v čl. IX, bodu 9.3 této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů; a/nebo
- k) prodlení zhotovitele s předáním dokladů uvedených v čl. XX, bodu 20.1, 20.2 nebo 20.3, této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů.

18.3.2 Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit v případech stanovených v § 223 ZZZV.

18.3.3 V případě odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

18.4 Následná nemožnost plnění

Pro odstoupení smluvní strany od smlouvy v důsledku následné nemožnosti plnění se použijí příslušná ustanovení **§ 2006 OZ** např. v důsledku vyšší moci.

18.5 Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem

Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody, zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

Zhotovitel je v tomto období povinen provést dle dispozic objednatele veškeré kroky nezbytné buď k přerušování provádění díla nebo k předání všech věcí s dílem souvisejících nebo jejich části jiné osobě. Zhotovitel je povinen po zániku smlouvy si počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a aby minimalizoval ztráty v důsledku přerušování plnění předmětu díla.

XIX. Vyšší moc

19.1 Vyšší mocí se rozumí mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v této smlouvě stanovených povinností, jedná se **nepředvídatelné události** jako např. o živelné katastrofy, válku, terorismus, epidemii, pandemii, občanské nepokoje, občanská válka a revoluci nebo jiné, v době uzavření smlouvy zcela **neočekávané okolnosti** (např. nepříznivé klimatické a povětrnostní podmínky, neumožňující realizovat předmět plnění dle této smlouvy v souladu s technickými normami, v souladu s technologickými a pracovními postupy a při dodržení předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci), které mohou prokazatelně podstatně změnit výchozí podmínky, za nichž byla smlouva uzavírána, a které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran. Důsledky dopadu vyšší moci na dobu realizace díla jsou upraveny v čl. III bod 3.6. této smlouvy.

Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

19.2 Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu (zejména poddodavatele), jakož i okolnosti, které se projeví až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.

19.3 Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání této smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá tuto smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.

19.4 V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou této smlouvy.

19.5 V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pomínou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XX. Zajištění závazků zhotovitele

20.1 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně 15 mil. Kč. V případě uzavření pojistné smlouvy na dobu určitou (s koncem platnosti ke konci kalendářního roku) je zhotovitel povinen koncem každého kalendářního roku (vždy nejpozději 2 měsíce před koncem příslušného kalendářního roku) prokázat objednateli, že jeho pojistka ve výše uvedeném rozsahu je stále platná, popř. že je prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel jinou pojistku ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 15 mil. Kč. V případě, že platnost předmětné pojistky skončí v průběhu kalendářního roku, je zhotovitel povinen prokázat objednateli, (vždy nejpozději 2 měsíce před skončením platnosti původní pojistky), že jeho pojistka je v požadovaném rozsahu prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. 15 mil. Kč.

Pojištění se musí rovněž vztahovat i na pojištění tzv. finanční škody, a to zejména pro případ, náhrady škody dle čl. XVI, bod 16.9 této smlouvy.

Pojištění musí být sjednáno na předmět činnosti zhotovitele a jeho partnerů v pozici poddodavatelů v rámci realizace díla dle této smlouvy s vinkulací pojistného plnění ve prospěch objednatele.

Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen předložit objednateli při předání staveniště.

V případě, že v průběhu realizace díla dojde k jakékoliv změně v pojistné smlouvě, je zhotovitel povinen objednateli tuto změnu neprodleně, nejpozději do 7 pracovních dnů zhotoviteli písemně oznámit.

20.2 **Stavebně montážní pojištění**

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné stavebně montážní pojištění s limitem pojistného plnění minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH dle čl. VI., bod 6.1 této smlouvy, zaokrouhloeno na celé tisíce směrem nahoru. Zhotovitel je povinen pojistit stavebně montážní rizika prováděného díla, jako jsou zejména **krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení**, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla uskladněny či montovány, a která se mohou vyskytnout v celém průběhu provádění stavebních prací až do termínu předání a převzetí díla, a to na hodnotu pojistné události minimálně ve výši celkové ceny za provedení díla bez DPH.

Pojistnou smlouvu **se zaplaceným pojistným** pro příslušné období je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště dle čl. X této smlouvy. Pro podmínky stavebně montážního pojištění ve vztahu Objednateli díla platí obdobně totéž, co je výše uvedeno pro platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě.

XXI. Odkazy na obchodní firmy

- 21.1** Pokud objednatel v jakékoliv dokumentaci či podkladech souvisejících se zhotovením díla odkazuje na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitou osobu, příp. její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak zhotovitel může při realizaci díla použít buď stejné materiály, technické a technologické postupy a řešení a nebo může zhotovitel použít také i jiné materiály, jiné technické a technologické postupy a řešení, která jsou však kvalitativně, technicky a technologicky stejná, obdobná a nebo lepší, než řešení na něž objednatel odkazuje v rámci projektové dokumentace, technické dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dalších dokumentů potřebných pro zhotovení díla.

XXII. Závěrečná ustanovení

- 22.1** Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 22.2** Smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 22.3** Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za objednatelem vzniklé z této smlouvy či v souvislosti s touto smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 22.4** Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zápisu v registru smluv.
- 22.5** Objednatel se zavazuje zajistit uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv).
- 22.6** Objednatel se zavazuje zaslat zhotoviteli potvrzení o uveřejnění smlouvy v Registru smluv. V případě, že do 15 dnů od podpisu smlouvy zhotovitel od objednatele toto potvrzení neobdrží, zavazuje se zhotovitel kontaktovat objednatele za účelem zjištění stavu věci.
- 22.7** Tato smlouva je vyhotovena v (1) jednom vyhotovení v elektronické podobě.
- 22.8** Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 22.9** Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla, nebo jeho poměrná část včetně DPH.

- 22.10** V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.
- 22.11** Písemnosti mezi stranami smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou.
- 22.12** Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl. Při doručování písemností prostřednictvím datové schránky je písemnost-datová zpráva doručena v okamžiku, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Pokud k přihlášení oprávněnou osobou nedojde do 10 dnů od doručení datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu.
- 22.13** Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného smlouvou o dílo.
- 22.14** Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující smluvními stranami parafované přílohy:
- 22.14.1 příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr
 - 22.14.2 příloha č. 2: Harmonogram realizace díla
 - 22.14.3 příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

DOLOŽKA:

V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto Městská část potvrzuje, že tato smlouva (dodatek) se uzavírá na základě usnesení č. UR 0234/2022 Rady MČ Praha 13 ze dne 6.6.2022.

V Praze dne viz elektronický podpis

V Praze dne viz elektronický podpis

Jaroslav Mikan
Digitálně podepsal Jaroslav Mikan
Datum: 2022.06.10 09:38:33
+02'00'

Objednatel

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	RNDr. Marcela Plesníková
Organizace, OJ:	Úřad městské části Praha 13
Sériové č. cert.:	11911813
Vydavatel cert.:	I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016
Datum a čas:	14.06.2022 11:57:22
Důvod:	podpis
Místo:	

zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1-204-22
Stavba: **Přístavba vstupní haly DDM Chlupova**

KSO: 801 39
Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13
CZ-CPV: 45214500-5

CC-CZ:
Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			13 298 231,17
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	13 298 231,17	2 792 628,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			16 090 859,72

Jaroslav Mikan Digitálně podepsal Jaroslav Mikan
Datum: 2022.06.10 09:39:41 +0200

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-204-22

Stavba: **Přístavba vstupní haly DDM Chlupova**

Místo: **Chlupova 6/1800, Praha 13**

Datum:

30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 298 231,17	16 090 859,72	
Stavební část	Přístavba vstupní haly DDM Chlupova	10 425 412,62	12 614 749,27	STA
ZTI	Zdravotně technická instalace	342 980,59	415 006,51	STA
ÚT	Ústřední vytápění	539 629,14	652 951,26	STA
Elektroinstalace-Sil	Silnoproud	455 012,72	550 565,39	STA
Elektroinstalace-Sla	Slaboproud	372 296,10	450 478,28	STA
VZT	Vzduchotechnika	320 900,00	388 289,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	842 000,00	1 018 820,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

Stavební část - Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

KSO: 801 39

Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

CC-CZ:

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ:

452 44 618

DIČ:

CZ45244618

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 425 412,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 425 412,62	21,00%	2 189 336,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 614 749,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

Stavební část - Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 425 412,62

HSV - Práce a dodávky HSV

3 803 047,58

1 - Zemní práce	323 728,57
2 - Zakládání	559 262,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	391 026,53
4 - Vodorovné konstrukce	776 267,39
5 - Komunikace pozemní	67 049,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	562 040,64
8 - Trubní vedení	15 480,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	589 702,56
997 - Přesun sutě	316 517,35
998 - Přesun hmot	201 972,20

PSV - Práce a dodávky PSV

6 584 365,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	102 634,88
712 - Povlakové krytiny	183 677,46
713 - Izolace tepelné	206 634,41
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	33 506,00
751 - Vzduchotechnika	1 500,00
762 - Konstrukce tesařské	42 123,11
763 - Konstrukce suché výstavby	486 420,38
764 - Konstrukce klempířské	106 029,65
766 - Konstrukce truhlářské	345 028,40
767 - Konstrukce zámečnické	4 211 312,22
771 - Podlahy z dlaždic	428 585,07
776 - Podlahy povlakové	12 845,38
781 - Dokončovací práce - obklady	165 336,91
783 - Dokončovací práce - nátěry	41 946,05
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 963,62
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	179 821,50

M - Práce a dodávky M

35 000,00

21-M - Elektromontáže	35 000,00
-----------------------	-----------

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

Stavební část - Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Místo:

Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum:

30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 425 412,62

D HSV Práce a dodávky HSV

3 803 047,58

D 1 Zemní práce

323 728,57

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211101					
2	K	111213101R	Odstranění travin, trvalek ze záhonů s odklizením na vzdálenost 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	29,000	62,00	1 798,00	
			PP Odstranění travin, trvalek ze záhonů s odklizením na vzdálenost 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
3	K	111300101R	Odstranění mulčovací kůry ze záhonů tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	39,000	74,00	2 886,00	
			PP Odstranění mulčovací kůry ze záhonů tl. do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek					
4	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	16,000	65,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111301111					
			VV "travnaté plochy"16	16,000				
5	K	112103101R	Odstranění popínavé dřeviny s odstraněním kořenů a odstranění větví na komíně, průměru kmene do 100 mm s odklizením na vzdálenost 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
			PP Odstranění popínavé dřeviny s odstraněním kořenů a odstranění větví na komíně, průměru kmene do 100 mm s odklizením na vzdálenost 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
6	K	162702291R	Odvoz na skládku a poplatek za uložení na skládce (skládkovné) z biologického odpadu	kontejner	1,000	2 500,00	2 500,00	
			PP Odvoz na skládku a poplatek za uložení na skládce (skládkovné) z biologického odpadu					
7	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	21,600	62,00	1 339,20	CS ÚRS 2022 01
			PP 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 ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106121					
			VV "okapový chodník"7,1+4,4+0,9	12,400				
			VV "u dřev.plotu"1	1,000				
			VV "pod konstrukcí na šnůry pro prádlo"8,2	8,200				
			VV Součet	21,600				
8	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	276,200	82,00	22 648,40	CS ÚRS 2022 01
			PP 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 ručně ze zámkové dlažby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123					
			VV "rozebrání po částečné opětovné použití"	6,200				
			VV "pod zahradním domkem"6,2	270,000				
			VV "část dle situace"270	270,000				
			VV Součet	276,200				
9	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	138,100	320,00	44 192,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107122					
			VV "pod zámkovou dlažbou 50% z celkové plochy"	6,200				
			VV "pod zahradním domkem"6,2	270,000				
			VV "část dle situace"270	276,200				
			VV Součet	138,100				
			VV 276,2*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	138,100				
10	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	138,100	45,00	6 214,50	CS ÚRS 2022 01
			PP 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 kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107321					
			VV "pod zámkovou dlažbou 50% z celkové plochy"	6,200				
			VV "pod zahradním domkem"6,2	6,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "část dle situace"270		270,000			
			VV Součet		276,200			
			VV 276,2*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		138,100			
11	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	67,200	44,00	2 956,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113204111					
			VV "záhon před přístavbou"18		18,000			
			VV "záhon před budovou"10,5		10,500			
			VV "záhon před plotem"14,2		14,200			
			VV "lemování zámkové dlažby za plotem"9		9,000			
			VV "pro rozšíření zámkové dlažby do zeleně"15,5		15,500			
			VV Součet		67,200			
12	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	39,000	155,00	6 045,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121112003					
			VV "odstranění záhonů"39		39,000			
13	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	2,400	650,00	1 560,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122111101					
			VV "pro změnu trávníku na zpevněnou plochu"16*0,15		2,400			
14	K	131113701	Hloubení nezapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	57,832	620,00	35 855,84	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrzných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131113701					
			VV "pro přístavbu na úroveň -0,500 po odstranění zpevněných ploch,přístavby, zeminy záhonů"					
			VV 283,7*0,2		56,740			
			VV +"svahování"(5,38+9,96+8,29+9,52+1,68+1,58)*0,3*0,2/2		1,092			
			VV Součet		57,832			
15	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,702	1 050,00	11 237,10	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213701					
			VV "pro výtahovou šachtu od úrovně -0,500"					
			VV "na úroveň -1,15"(3*2,9+0,935*0,8)*(1,15-0,5)		6,141			
			VV "svahování"((0,8+0,935+2,1+3,5)*0,65*0,5)/2		1,192			
			VV "zhloubení na úroveň -1.60"(2,6*2,7+0,935*0,5)*(1,6-1,15)		3,369			
			VV Součet		10,702			
16	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	28,627	1 150,00	32 921,05	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131					
			VV "pasy pro přístavbu od úrovně -0,500"					
			VV 9,02*0,6*(1,45-0,5)		5,141			
			VV (5,375+8,375+1,575+2,5+3,7+2,5+5,1+7,53+1,98)*0,6*(1,45-0,5)		22,022			
			VV (0,7+3,305)*0,3*(1,4-0,5)		1,081			
			VV Mezisoučet		28,244			
			VV "pro pilířek plynu"0,9*0,5*0,85		0,383			
			VV Součet		28,627			
17	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	2,975	1 800,00	5 355,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133212811					
			VV "pro patky od úrovně -0,500"					
			VV 0,5*0,8*(1,4-0,5)*3		1,080			
			VV 0,8*0,8*(1,4-0,5)*2		1,152			
			VV 0,8*0,72*(1,4-0,5)		0,518			
			VV 0,5*0,5*(1,4-0,5)		0,225			
			VV Součet		2,975			
18	K	139911121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,600	4 200,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139911121					
			VV "rušený anglický dvorek v místě výkopů pro výtah"0,6		0,600			
19	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	128,014	120,00	15 361,68	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311					
			VV "hloubené výkopy"					
			VV 2,975+28,627+10,702+57,832		100,136			
			VV "zemina z odstraněných záhonů"39*0,15		5,850			
			VV "z mezideponie pro zásypy"22,028		22,028			
			VV Součet		128,014			
20	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	88,112	105,00	9 251,76	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319					
	VV		"výkopy na mezideponii pro zásypy"22,028*2		44,056			
	VV		"z mezideponie pro zásypy"22,028*2		44,056			
	VV		Součet		88,112			
21	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m2	16,000	55,00	880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162702111					
22	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	224,000	1,00	224,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162702119					
	VV		16*14		224,000			
23	K	162702199R	Poplatek za skládku drnu	m3	1,600	250,00	400,00	
	PP		Poplatek za skládku drnu					
	VV		16*0,1		1,600			
24	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	86,358	265,00	22 884,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		"odvoz na skládku"					
	VV		"zemina z odstraněných záhonů"39*0,15		5,850			
	VV		"odkopávky pro změnu trávníku na zpevněnou plochu"16*0,15		2,400			
	VV		"přebytek hloubených výkopů"100,136-22,028		78,108			
	VV		Součet		86,358			
25	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	863,580	21,00	18 135,18	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		"odvoz na skládku"					
	VV		"zemina z odstraněných záhonů"39*0,15		5,850			
	VV		"odkopávky pro změnu trávníku na zpevněnou plochu"16*0,15		2,400			
	VV		"přebytek hloubených výkopů"100,136-22,028		78,108			
	VV		Součet		86,358			
	VV		86,358*10 *Přepočtené koeficientem množství		863,580			
26	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	22,028	325,00	7 159,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					
	VV		"na mezideponii pro zásypy"22,028		22,028			
27	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	154,684	320,00	49 498,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		"odvoz na skládku"					
	VV		"zemina z odstraněných záhonů"5,85*1,67		9,770			
	VV		"odkopávky pro změnu trávníku na zpevněnou plochu"2,4*1,8		4,320			
	VV		"přebytek hloubených výkopů"78,108*1,8		140,594			
	VV		Součet		154,684			
28	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	22,028	220,00	4 846,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	VV		"po odstraněných základech původní přístavby"					
	VV		(6,6+1,1*2+13,5+2,9*2)*0,5*0,6		8,430			
	VV		Mezisoučet		8,430			
	VV		"rozšířený výkop kolem výtah.šachty"((3*2,9+0,935*0,8)-(2,7*2,6+0,935*0,5))*0,65+"svahování"1,192		2,466			
	VV		Mezisoučet		2,466			
	VV		"vnitřní část výkop pasů"					
	VV		(5,56+8,375+1,54+1,385+0,3+2,5+2,8+2,5+0,3+1,385+5,175+7,355+9,02)*0,15*0,4+(1,675+0,6)*0,3*0,4		3,165			
	VV		Mezisoučet		3,165			
	VV		"vnější část výkop pasů"					
	VV		(9,02+5,435+8,375+1,665+1,115*2+3,4+5,285+7,605)*0,5*0,05		1,075			
	VV		Mezisoučet		1,075			
	VV		"zpětný zásyp výkop jámy pod venkovní plochy"					
	VV		23,2*0,25+"svahování"1,092		6,892			
	VV		Mezisoučet		6,892			
	VV		Součet		22,028			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	7,500	25,00	187,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111					
	VV		"stávající trávník v místě rozšíření chodníku"15*0,5		7,500			
30	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,500	19,00	142,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
	VV		"stávající trávník v místě rozšíření chodníku"15*0,5		7,500			
31	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,225	90,00	20,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		7,5*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,225			
32	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	16,000	36,00	576,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181911102					
	VV		"rozšířený chodníku místo trávníku"16		16,000			
33	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	223,088	45,00	10 038,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
	VV		"rostlý terén mezi pasy pod základy"					
	VV		"přístavba po deskou"215,6		215,600			
	VV		"výtah šachta pod deskou"2,6*2,7+0,935*0,5		7,488			
	VV		Součet		223,088			
34	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	7,500	17,00	127,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182303111					
	VV		"stávající trávník v místě rozšíření chodníku"15*0,5		7,500			
35	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,383	980,00	375,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		7,5*0,051 'Přepočtené koeficientem množství		0,383			
	D	2	Zakládání				559 262,44	
36	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	22,870	950,00	21 726,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211					
	VV		"mezi základy pod deskou"228,7*0,1		22,870			
37	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,387	2 990,00	1 157,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313511					
	VV		"podkladní beton"					
	VV		(2,6*2,7+0,935*0,5)*0,05		0,374			
	VV		Mezisosoučet		0,374			
	VV		"ztratné do výkopu"0,374*3,5/100		0,013			
	VV		Součet		0,387			
38	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	40,476	3 350,00	135 594,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321411					
	VV		"do výkopu výtah"					
	VV		(2,6*2,7+0,935*0,5)*0,4		2,995			
	VV		"ztratné do výkopu"2,995*3,5/100		0,105			
	VV		Mezisosoučet		3,100			
	VV		"Základová deska"249,17*0,15		37,376			
	VV		Součet		40,476			
39	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	7,580	115,00	871,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
40	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	3,498	59 800,00	209 180,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
	VV		"dle PD"3498,35/1000		3,498			
41	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	1,543	3 300,00	5 091,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313511					
	VV		"podkladní beton"					
	VV		9,02*0,6*0,05		0,271			
	VV		(5,625+8,375+1,575+2,5+3,7+2,5+5,19+7,035+1,985)*0,6*0,05		1,155			
	VV		(0,67*0,3+3,305*0,33)*0,05		0,065			
	VV		Mezisosoučet		1,491			
	VV		"ztratné do výkopu"1,491*3,5/100		0,052			
	VV		Součet		1,543			
42	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	7,580	480,00	3 638,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	VV		(7,605+5,285+1,115+3,4+1,115+1,665+8,375+5,435+9,02)*0,15		6,452			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,4+2,05+2,4+0,67)*0,15		1,128			
	VV		Součet		7,580			
43	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	16,016	3 350,00	53 653,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411					
	VV		"do výkopu"					
	VV		9,02*0,6*0,5		2,706			
	VV		(5,625+8,375+1,575+2,5+3,7+2,5+5,19+7,035+1,985)*0,6*0,5		11,546			
	VV		Mezisoučet		14,252			
	VV		"částečně do výkopu"					
	VV		(0,67*0,3+3,305*0,33)*0,95		1,227			
	VV		Mezisoučet		1,227			
	VV		"ztratné do výkopu"15,35*3,5/100		0,537			
	VV		Součet		16,016			
44	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	0,861	350,00	301,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	VV		"část mimo výkop"					
	VV		(0,3+1+3,305+0,33+3,005+0,67)*0,1		0,861			
45	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	0,861	65,00	55,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
	VV		"část mimo výkop"					
	VV		(0,3+1+3,305+0,33+3,005+0,67)*0,1		0,861			
46	K	274353102	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,01 m2 hl přes 0,25 do 0,5 m	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pásech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274353102					
	VV		"chráničky"3*2		6,000			
47	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,437	59 800,00	26 132,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821					
	VV		"dle PD"437/1000		0,437			
48	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,172	3 300,00	567,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313511					
	VV		"podkladní beton"					
	VV		0,5*0,5*0,05		0,013			
	VV		0,5*0,8*0,05*3		0,060			
	VV		0,8*0,8*0,05*2		0,064			
	VV		0,72*0,8*0,05		0,029			
	VV		Mezisoučet		0,166			
	VV		"ztratné do výkopu"0,166*3,5/100		0,006			
	VV		Součet		0,172			
49	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,239	3 350,00	10 850,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275321411					
	VV		"částečně do výkopu"					
	VV		0,5*0,5*0,95		0,238			
	VV		0,5*0,8*0,95*3		1,140			
	VV		0,8*0,8*0,95*2		1,216			
	VV		0,72*0,8*0,95		0,547			
	VV		Mezisoučet		3,141			
	VV		"ztratné do výkopu"2,811*3,5/100		0,098			
	VV		Součet		3,239			
50	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,924	380,00	731,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121					
	VV		"část mimo výkop"					
	VV		0,5*4*0,1		0,200			
	VV		(0,5+0,8)*2*0,1*3		0,780			
	VV		0,8*4*0,1*2		0,640			
	VV		(0,72+0,8)*2*0,1		0,304			
	VV		Součet		1,924			
51	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,924	65,00	125,06	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
52	K	275360020R	Výztuž základových desek a patek svařovanými sítěmi (armokoše) Kari	t	0,360	59 800,00	21 528,00	
	PP		Výztuž základů desek a patek ze svařovaných sítí (armokoš) z drátů typu KARI					
	VV		"dle PD"360,35/1000		0,360			
53	K	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	3,450	1 300,00	4 485,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113141					
	VV		"výtah.šachta"					
	VV		(2,4+2,2)*0,75		3,450			
54	K	279113143	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,723	1 420,00	3 866,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113143 "u výtah.šachty"3,63*0,75		2,723			
55	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	23,800	1 560,00	37 128,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113144 "pasy"					
			VV 9,02*0,5		4,510			
			VV (5,56+8,375+1,54+2,5+3,4+2,5+5,285+7,605+1,815)*0,5		19,290			
			VV Součet		23,800			
56	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,339	59 800,00	20 272,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821 "dle PD"338,9/1000		0,339			
57	K	288995212R	Chránička kabelů a potrubí v základových pasech z trub HDPE DN 110	m	2,400	460,00	1 104,00	
			PP Chránička kabelů a potrubí v základových pasech z trub HDPE DN 110					
			VV "voda"0,8		0,800			
			VV "kabely"0,8*2		1,600			
			VV Součet		2,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				391 026,53	
58	K	310236241	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310236241 "poznámka B 1PP"1		1,000			
			VV "po odstraněném VZT potrubí m.č.B111"1		1,000			
			VV Součet		2,000			
59	K	310271630R	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém z pórobetonových tvárnice tl do 300 mm	m3	2,415	5 900,00	14 248,50	
			PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém z pórobetonových tvárnice, ve zdi tl. do 300 mm					
			VV "okno B110"1,1*1,5*0,3		0,495			
			VV "okno A103"4*1,6*0,3		1,920			
			VV Součet		2,415			
60	K	311113142	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	29,842	1 250,00	37 302,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311113142 "výtahová šachta"(2,35+1,6)*2*(2,85+1,15)+0,264*(2,85+0,25)- "otvor"1,12*2,3		29,842			
61	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnice hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	18,082	1 290,00	23 325,78	CS ÚRS 2022 01
			PP Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272031 "m.č.1.03"(0,7+3,206+0,7)*3,3-"otvor"1,44*1,9-"překlad"2*0,25		11,964			
			VV "m.č.1.10"1,3*3,2		4,160			
			VV "dozdění výtah.šachty po střechu"(2+1,95*2+2,26)*0,24		1,958			
			VV Součet		18,082			
62	K	311272221	Zdivo z pórobetonových tvárnice na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	74,730	1 720,00	128 535,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272221 (0,38+0,6*2+1,14)*3		8,160			
			VV (0,38+1,5+0,557)*2,96		7,214			
			VV 1,378*2,96+0,997*2,85		6,920			
			VV (1,664+(5,174-1,5*2))*2,85		10,938			
			VV (7,605-1,5*2)*(2,94+2,85)/2		13,331			
			VV 1,676*2,94		4,927			
			VV (2,8*4)*3,45-(2,8*2,75)*2		23,240			
			VV Součet		74,730			
63	K	311273713R	Příplatek za vložení výztuže v místě obezdívky sloupků z pórobetonového zdiva tloušťky přes 200 mm	m	40,000	88,00	3 520,00	
			PP Příplatek za vložení výztuže v místě obezdívky sloupků z pórobetonového zdiva tloušťky přes 200 mm					
			VV 50*0,8		40,000			
64	K	311273721R	Příplatek za obezdívku sloupků z pórobetonového zdiva tloušťky přes 200 mm	m	32,460	520,00	16 879,20	
			PP Příplatek za obezdívku sloupků z pórobetonového zdiva tloušťky přes 200 mm					
			VV "tl.300"3*3+2,96*2+2,85*4+2,94		29,260			
			VV "tl.200"3,2		3,200			
			VV Součet		32,460			
65	K	311273951	Založení pórobetonového zdiva na zakládací maltu tloušťky 200 mm	m	4,606	120,00	552,72	CS ÚRS 2022 01
			PP Založení pórobetonového zdiva na zakládací maltu, tloušťky zdiva 200 mm					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311273951					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.03"(0,7+3,206+0,7)		4,606			
66	K	311273955	Založení pórobetonového zdiva na základací maltu tloušťky 300 mm	m	23,251	178,00	4 138,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení pórobetonového zdiva na základací maltu, tloušťky zdiva 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311273955					
	VV		(0,38+0,6*2+1,14)		2,720			
	VV		(0,38+1,5+0,557)		2,437			
	VV		1,378+0,997		2,375			
	VV		(1,664+(5,174-1,5*2))		3,838			
	VV		(7,605-1,5*2)		4,605			
	VV		1,676		1,676			
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		Součet		23,251			
67	K	311941001R	Přivaření ocelové výztuže tl do 10 mm k ocelovým sloupkům konstrukce v místě obezdívky sloupků	kus	50,000	140,00	7 000,00	
	PP		Přivaření ocelové výztuže tl do 10 mm k ocelovým sloupkům konstrukce v místě obezdívky sloupků					
68	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,027	61 200,00	1 652,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
	VV		"dle PD"24,7/1000		0,025			
	VV		0,025*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,027			
69	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,160	59 800,00	9 568,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821					
	VV		"výťah.šachta"					
	VV		"dle PD"159,6/1000		0,160			
70	K	317131224R	Překlad železobetonový prefabrikovaný NBP 60x195x3500 mm	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	
	PP		Železobetonové prefabrikované překlady osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty šíře 60 mm, výšky 195 mm délky 3500 mm					
71	K	317131234R	Překlad železobetonový prefabrikovaný NBP 115x195x3500 mm	kus	4,000	1 950,00	7 800,00	
	PP		Železobetonové prefabrikované překlady osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty šíře 115 mm, výšky 195 mm délky 3500 mm					
72	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	7,000	740,00	5 180,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317142422					
73	K	317143434	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 200 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317143434					
74	K	317314131R	Podbetonování osazených nosníků, zdivo šířky 300 mm	kus	2,000	85,00	170,00	
	PP		Podbetonování osazených nosníků, včetně bednění a odbednění, zdivo šířky 30 cm					
75	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,078	3 850,00	300,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321411					
	VV		"atika technolog.šachty do Uprofilů"(0,65+3,205+0,65)*0,1*0,174		0,078			
76	K	317352111	Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 ve zdech tl 200 mm	m	4,505	410,00	1 847,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů osazených do maltového lože, bez podpěrné konstrukce objemová hmotnost do 500 kg/m3 ve zdech tloušťky 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317352111					
	VV		"atika technolog.šachty"(0,65+3,205+0,65)		4,505			
77	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,011	59 800,00	657,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317361821					
	VV		"atika technolog.šachty"					
	VV		"dle PD"11,1/1000		0,011			
78	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1,380	320,00	441,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/319201321					
	VV		"po vybouraných zárubní pro nové zárubně"					
	VV		"D3/L"(2,1*2+0,9)*0,1		0,510			
	VV		"D8/L"(2,1*2+1,6)*0,15		0,870			
	VV		Součet		1,380			
79	K	339270650R	Zděný pilíř z vápenopískových cihel pro hlavní uzávěr plynu bez zemních prací včetně zřízení základu, izolace, krycí desky, dvířek 60x60 cm hloubky 50 cm skříň výšky 130 cm a šířky 90 cm	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
	PP		Zděný pilíř z vápenopískových cihel pro hlavní uzávěr plynu bez zemních prací včetně zřízení základu, izolace, krycí desky, dvířek 60x60 cm hloubky 50 cm skříň výšky 130 cm a šířky 90 cm					
80	K	339911121	Podbetonování sloupků z válcovaných nosníků	kus	20,000	80,00	1 600,00	
	PP		Podbetonování sloupků z válcovaných nosníků					
81	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	3,800	620,00	2 356,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921132					
	VV		"SCH1"1,9*2		3,800			
82	M	592284085R	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 115x115x500mm	kus	33,060	200,00	6 612,00	
	PP		palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 115x115x500mm					
	VV		3,8*8,7 'Přepočtené koeficientem množství		33,060			
83	K	340236211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,0225 do 0,09 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340236211					
	VV		"po odstranění mřížce m.č.B.108"1		1,000			
84	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	4,180	650,00	2 717,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340271025					
	VV		"vnitřní dveře"0,6*2+(0,65*2+0,8*2,1)		4,180			
85	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	3,200	850,00	2 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/340271045					
	VV		"okno B122"2*1,6		3,200			
86	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	44,960	670,00	30 123,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnici hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272225					
	VV		"m.č.1.11 a 1.02"(0,437+0,569)*3,15		3,169			
	VV		"m.č.1.07 a 1.08"3,4*3,12-"otvory"(1+0,8)*2,02		6,972			
	VV		"m.č.1.08"2,25*3,14-"otvor"0,8*2,02		5,449			
	VV		"m.č.1.10-1.09"3,55*3,16+1,95*3,16+(0,45+1)*3,20		22,020			
	VV		Mezisoučet		37,610			
	VV		"m.č.1.04 a 1.05"2,8*2,55		7,140			
	VV		"pro dveře m.č.1.06"1,1*2,1-1*2,1		0,210			
	VV		Mezisoučet		7,350			
	VV		Součet		44,960			
87	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	57,303	850,00	48 707,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnici hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342272245					
	VV		"m.č.1.07 a 1.08"3,4*3,08+3,68*(3,08+3,14)/2+1,8*(3,08+3,12)/2+0,9*(3,12+3,14)/2		30,314			
	VV		"m.č.1.09-1.10"1,8*(3,16+3,2)/2+3,4*3,21+3,25*(3,16+3,21)/2		26,989			
	VV		Součet		57,303			
88	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	8,160	110,00	897,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291112					
	VV		"dozdění výtah.šachty po střechu"(2+1,95*2+2,26)		8,160			
89	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	2,550	115,00	293,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121					
	VV		2,55		2,550			
90	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	56,400	150,00	8 460,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291131					
	VV		"zdivo tl.300 "3*2+2,96+2,94*3		17,780			
	VV		"zdivo tl.200"3,3*2+3,2		9,800			
	VV		"zdivo tl.150"3,08+3,2+3,21		9,490			
	VV		"zdivo tl.100"3,16+3,12+3,15*2+2,55+2,1*2		19,330			
	VV		Součet		56,400			
91	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,592	650,00	2 334,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381					
	VV		"nové otvory v panelech"(2,05*2+1,09)*0,18+(2,1*2)*0,18+1,79*4*0,16		3,592			
D	4		Vodorovné konstrukce				776 267,39	
92	K	417281111R	Obezdivka ocelových nosníků jednostranná v 180 mm z pórobetonových přesných tvárnici tl.50 mm včetně mineální izolace	m	17,578	160,00	2 812,48	
	PP		Obezdivka ocelových nosníků jednostranná z pórobetonových přesných tvárnici tl.50 mm včetně vyplněním nosníku minerální tepelnou izolací výška nosníku 180 mm					
	VV		"dle detailu ukončení střechy u okapu-stěna"					
	VV		0,38+0,6*2+1,14+0,38+1,5+0,557+1,378+0,997+1,54+5,174-1,5*2+7,356-1,5*2+1,676+0,3		17,578			
93	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,075	3 650,00	3 923,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321515					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stříška nad vstupem"2,8*4*0,32*0,3		1,075			
94	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	7,168	440,00	3 153,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115					
	VV		"stříška nad vstupem"2,8*4*0,32*2		7,168			
95	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	7,168	80,00	573,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116					
96	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,081	59 800,00	4 843,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821					
	VV		"dle PD"80,8/1000		0,081			
97	K	434313111	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů se zřízením podkladních stupňů z betonu C 12/15	m	6,300	2 200,00	13 860,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434313111					
	VV		"SCH1"2,4*2		4,800			
	VV		"SCH2"1,5		1,500			
	VV		Součet		6,300			
98	K	444152111R	Montáž a dodávka krytiny střech ocel. kci ze sendvičových panelů s povrchovými plechy na obou stranách izol.jádro IPN o celk.tl.248mm kotvené na ocel.kci kompletní provedení včetně otvorů, spoj., kotev.a krycího materiálu,dopravy a autojeřábu	m2	241,000	3 100,00	747 100,00	
	PP		Montáž a dodávka krytiny střech ocel. konstrukce ze sendvičových panelů s povrchovými plechy na obou stranách izolačního jádra IPN o celkové tl.panelu 248mm kotvené na ocel.kci kompletní provedení včetně otvorů,spojovacího, kotevního a krycího materiálu, dopravy,přesunu a autojeřábu					
	VV		"skladba S1.1"241		241,000			
	D	5	Komunikace pozemní				67 049,90	
99	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	4,740	185,00	876,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011					
	VV		"prostor nové vzniklé atrium včetně schodů"					
	VV		"v místě schodiště SCH1"4,74		4,740			
100	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	141,200	170,00	24 004,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		"před přístavbou"141,2		141,200			
101	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,800	345,00	1 656,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva 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 do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					
	VV		"prostor nové vzniklé atrium použití očištěné rozebrané dlažby"					
	VV		"v místě schodiště SCH1"3,3-"rohož"0,5*1		2,800			
	VV		"zpětné zadláždění rozebrané dlažby"2		2,000			
	VV		Součet		4,800			
102	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	139,700	290,00	40 513,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva 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 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211112					
	VV		"použití stávající očištěné dlažby"					
	VV		"před přístavbou"141,2		141,200			
	VV		"čisticí rohože"(0,5*2+0,5*1)		-1,500			
	VV		Součet		139,700			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				562 040,64	
103	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech š do 150 mm	m2	0,275	1 100,00	302,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325121					
	VV		"doplnění po odstranění vnitřní stěny s dveřmi"					
	VV		"m.č.C111"2,8*0,05		0,140			
	VV		"m.č.A111"2,7*0,05		0,135			
	VV		Součet		0,275			
104	K	611325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	8,064	250,00	2 016,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štučky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325416					
	VV		"m.č.1.04"2,8*1,44		4,032			
	VV		"m.č.1.05"2,8*1,44		4,032			
	VV		Součet		8,064			
105	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	191,472	45,00	8 616,24	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121					
	VV		"pórobeton.zdivo"					
	VV		"m.č.1.01 k podhledu"2,8*2,6*2+"nadpraží"2,8*0,32*2		16,352			
	VV		Mezisosoučet		16,352			
	VV		"m.č.1.02 k podhledům"					
	VV		"obvodové zdivo"0,997*2,8+(1,35*2+0,3*3)*2,8+(5,174-1,5*2)*2,8+(7,356-1,5*2)*2,8+(1,676+0,3)*2,9+"ostění"0,22*2,7*5+0,22*2,7*4		42,232			
	VV		"zdivo tl.200"(0,9*2+3,206)*2,8-"otvor"1,44*1,9		11,281			
	VV		"zdivo tl.150"3,3*2,85+3,68*2,9+3,25*3,0+3,55*3,1		40,832			
	VV		"zdivo tl.100"0,437*2,8		1,224			
	VV		Mezisosoučet		95,569			
	VV		"m.č.1.04"2,8*2,5		7,000			
	VV		"m.č.1.05"2,8*2,5		7,000			
	VV		Mezisosoučet		14,000			
	VV		"m.č.1.06 k podhledu"(2,25+1+1,3+3,55)*2,7-"otvory"(1+0,8*3)*2,1		14,730			
	VV		Mezisosoučet		14,730			
	VV		"m.č.1.11 k podhledu"					
	VV		"obvod.zdivo"(0,38+0,6*2+1,14)*2,9+(0,38+1,5+0,557+1,378)*2,85+"ostění"(0,22*2,7*7)+0,22*2,7*6		26,483			
	VV		"zdivo tl.100"0,56*2,8		1,568			
	VV		Mezisosoučet		28,051			
	VV		"zdivo z tvárnic ztraceného bednění k podhledu"					
	VV		(2,37+2,28)*3,02-"otvor"1,12*2,22+"ostění"(2,22*2+1,12)*0,2		12,669			
	VV		Mezisosoučet		12,669			
	VV		"SDK kastlíky nad okny obvodové stěny"					
	VV		(0,22+0,3)*(1,5+1,8+3)+(0,22+0,25)*(1,5*2+6)+1,5*3*(0,22+0,2)+1,5*(0,22+0,25)		10,101			
	VV		Mezisosoučet		10,101			
	VV		Součet		191,472			
106	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	227,980	240,00	54 715,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612142001					
	VV		"pórobeton.zdivo"					
	VV		"m.č.1.01"2,8*(3,78+3,69)/2*2+2,8*1,09+2,8*1+"nadpraží"2,8*0,22*2		28,000			
	VV		Mezisosoučet		28,000			
	VV		"m.č.1.02"					
	VV		"obvodové zdivo"0,997*2,97+(1,35*2+0,3*3)*2,82+(5,174-1,5*2)*2,97+(7,356-1,5*2)*3+(1,676+0,3)*3,05+"ostění"0,22*2,8*5+0,22*2,84*4		44,244			
	VV		"zdivo tl.200"(0,9*2)*3,05+3,206*2,85-"otvor"1,44*1,9		11,891			
	VV		"zdivo tl.150"(3,4+0,63+0,15)*3,05+3,68*3,1+3,25*3,19+3,55*3,22		45,956			
	VV		"zdivo tl.100"0,437*2,9		1,267			
	VV		Mezisosoučet		103,358			
	VV		"m.č.1.04"2,8*2,5		7,000			
	VV		"m.č.1.05"2,8*2,5		7,000			
	VV		Mezisosoučet		14,000			
	VV		"m.č.1.06"2,25*3,14+1*3,13+1,3*3,12+3,55*3,16-"otvory"(1+0,8*3)*2,2		17,989			
	VV		Mezisosoučet		17,989			
	VV		"m.č.1.11"					
	VV		"obvod.zdivo"(0,38+0,6*2+1,14)*3,12+(0,38+1,5+0,557+1,378)*3,07+"ostění"(0,22*2,9*7)+0,22*2,9*6		28,545			
	VV		"zdivo tl.100"0,56*2,9		1,624			
	VV		Mezisosoučet		30,169			
	VV		"stávající objekt zazdívký"					
	VV		"F2.4"4*1,6+"ostění"1,6*0,1*2		6,720			
	VV		"dveře D5/L"(1,1-1)*2,1		0,210			
	VV		"PZ4"2*1,6		3,200			
	VV		Mezisosoučet		10,130			
	VV		"zdivo z tvárnic ztraceného bednění"					
	VV		(2,37+2,28)*3,12-"otvor"1,12*2,22+"ostění"(2,22*2+1,12)*0,2		13,134			
	VV		Mezisosoučet		13,134			
	VV		"přetažení na okolní zdivo"11,2		11,200			
	VV		Součet		227,980			
107	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	191,472	170,00	32 550,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vvislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612181001					
	VV		"pórobeton.zdivo"					
	VV		"m.č.1.01 k podhledu"2,8*2,6*2+"nadpraží"2,8*0,32*2		16,352			
	VV		Mezisosoučet		16,352			
	VV		"m.č.1.02 k podhledům"					
	VV		"obvodové zdivo"0,997*2,8+(1,35*2+0,3*3)*2,8+(5,174-1,5*2)*2,8+(7,356-1,5*2)*2,8+(1,676+0,3)*2,9+"ostění"0,22*2,7*5+0,22*2,7*4		42,232			
	VV		"zdivo tl.200"(0,9*2+3,206)*2,8-"otvor"1,44*1,9		11,281			
	VV		"zdivo tl.150"3,3*2,85+3,68*2,9+3,25*3,0+3,55*3,1		40,832			
	VV		"zdivo tl.100"0,437*2,8		1,224			
	VV		Mezisosoučet		95,569			
	VV		"m.č.1.04"2,8*2,5		7,000			
	VV		"m.č.1.05"2,8*2,5		7,000			
	VV		Mezisosoučet		14,000			
	VV		"m.č.1.06 k podhledu"(2,25+1+1,3+3,55)*2,7-"otvory"(1+0,8*3)*2,1		14,730			
	VV		Mezisosoučet		14,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.11 k podhledu"					
	VV		"obvod.zdivo"(0,38+0,6*2+1,14)*2,9+(0,38+1,5+0,557+1,378)*2,85+"ostění"(0,22*2,7*7)+0,22*2,7*6		26,483			
	VV		"zdivo tl.100"0,56*2,8		1,568			
	VV		Mezisoučet		28,051			
	VV		"zdivo z tvárnic ztraceného bednění k podhledu"					
	VV		(2,37+2,28)*3,02-"otvor"1,12*2,22+"ostění"(2,22*2+1,12)*0,2		12,669			
	VV		Mezisoučet		12,669			
	VV		"SDK kastlíky nad okny obvodové stěny"					
	VV		(0,22+0,3)*(1,5+1,8+3)+(0,22+0,25)*(1,5*2+6)+1,5*3*(0,22+0,2)+1,5*(0,22+0,25)		10,101			
	VV		Mezisoučet		10,101			
	VV		Součet		191,472			
108	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,800	255,00	2 754,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321121					
	VV		"stávající zdivo pod keramický obklad"					
	VV		"m.č.1.07"1,8*2,7		4,860			
	VV		"m.č.1.10"1,8*2,7		4,860			
	VV		"m.č.1.09"0,9*(2,7-1,5)		1,080			
	VV		Součet		10,800			
109	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	10,130	150,00	1 519,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321131					
	VV		"stávající objekt zazdívkový"					
	VV		"F2.4"4*1,6+"ostění"1,6*0,1*2		6,720			
	VV		"dveře D5/L"(1,1-1)*2,1		0,210			
	VV		"PZ4"2*1,6		3,200			
	VV		Součet		10,130			
110	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	0,500	840,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325121					
	VV		"doplnění po odstranění vnitřní stěny s dveřmi"					
	VV		"m.č.C111"2,5*2*0,05		0,250			
	VV		"m.č.A111"2,5*2*0,05		0,250			
	VV		Součet		0,500			
111	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325221					
	VV		"zazdívkový otvor 1PP"1		1,000			
112	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	22,560	105,00	2 368,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325421					
	VV		"po zazděných otvorech"					
	VV		"m.č.B.110 nad obklad"(4,2+2,9)*2*(2,5-1,8)-"dveře"0,9*0,2		9,760			
	VV		"část m.č.B.108"(1,2+2,8)*2*2,5-"dveře"(0,9*2+0,8)*2-"otvor"1*2		12,800			
	VV		Součet		22,560			
113	K	612335302	Cementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,693	980,00	7 539,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Cementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612335302					
	VV		"nové otvory v panelech"(2,05*2)*0,4+1,09*0,5+(2,1*2)*2*0,4+1,79*2*0,6		7,693			
114	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	29,631	280,00	8 296,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612341121					
	VV		"stávající zdivo"					
	VV		"m.č.1.04"(2,8+1,44*2)*2,5-"otvor"1,09*2,1		11,911			
	VV		"m.č.1.05"(2,8+1,44*2)*2,5-"dveře"0,8*2		12,600			
	VV		"m.č.1.06 k podhledu"2*2,7-					
	VV		"dveře"0,9*2+"ostění"(2*2+0,9)*0,2		5,120			
	VV		Součet		29,631			
115	K	612345301	Sádrová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,120	640,00	1 996,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612345301					
	VV		"doplnění v místě výměny dveří"					
	VV		"D8/L"(2,08*2+1,6)*0,1		0,576			
	VV		Mezisoučet		0,576			
	VV		"výměna fasádní omítky za vnitřní"					
	VV		"D6/P"(2,08*2+1,1)*0,17		0,894			
	VV		"VO8"(1,1+1,5*2)*0,1*3		1,230			
	VV		"VO9"(1,6+0,5)*0,1*2		0,420			
	VV		Mezisoučet		2,544			
	VV		Součet		3,120			
116	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	6,744	160,00	1 079,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/615142012					
	VV		"nové otvory v panelech"(2,05*2)*0,4+1,09*0,4+(2,1*2)*2*0,3+1,79*2*0,6		6,744			
	VV		Součet		6,744			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	45,190	18,00	813,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001					
	VV		"ponechané podlahy prostory dotčené stavební činností"					
	VV		"m.č.B122"8,15		8,150			
	VV		"prostor m.č.A111"16,21		16,210			
	VV		"prostor m.č.C111"16,91		16,910			
	VV		"m.č.D101"3,92		3,920			
	VV		Součet		45,190			
118	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	25,300	38,00	961,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011					
	VV		"ponechané zařízení a vybavení ve stávajících prostorech dotčených stavební činností"22		22,000			
	VV		"nové vnitřní parapety"2,3		2,300			
	VV		"stávající parapety a keram.obklad v místě zazdívek m.č.B112"1		1,000			
	VV		Součet		25,300			
119	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	57,600	170,00	9 792,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001					
	VV		"výměna dveří"					
	VV		"D6/P"(2,08*2+1,1)		5,260			
	VV		"D8/L"(2,08*2+1,6)		5,760			
	VV		"výměna oken a parapetů"					
	VV		"VO8"(1,1+1,5)*2*3		15,600			
	VV		"kolem zazdívek a výměny oken VO9 a parapetů"4*2+(0,5*2+1,6)*2		13,200			
	VV		"kolem zazdívek pozn.PZ4"(1,6*2+2)		5,200			
	VV		"kolem nových otvorů"					
	VV		"D7/P"(2,25*2+1,79)*2		12,580			
	VV		Součet		57,600			
120	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	32,560	390,00	12 698,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996117					
	VV		"ponechané podlahy prostory dotčené stavební činností"					
	VV		"m.č.B110"11,9		11,900			
	VV		"část m.č.B108"2,8*1,2		3,360			
	VV		"část m.č.B102"1,5		1,500			
	VV		"část m.č.B122 pod oknem"2,7*1		2,700			
	VV		"část m.č.A103 pod oknem"5,8*1		5,800			
	VV		"část m.č. A106 pod okny"1,1*1*3		3,300			
	VV		"prostor m.č.A111 v místě otvoru"2*1		2,000			
	VV		"prostor m.č.C111 v místě otvoru"2*1		2,000			
	VV		Součet		32,560			
121	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	9,500	540,00	5 130,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996137					
	VV		"venkovní nerez.komín"(1+0,5+1)*3,8		9,500			
122	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusnou montáž a použití použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	59,963	48,00	2 878,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621251101					
	VV		"fasáda F1.1"					
	VV		"jihovýchod"9,02*2,986-"otvory"(2,9*2,25+1,7*2,25+1,4*2,25)		13,434			
	VV		"severozápad"5,437*2,928-					
	VV		"otvory"(1,4*2,25)*2+1,66*2,825+5,285*2,825-		22,939			
	VV		"otvory"(1,4*2,25)*2					
	VV		"jihozápad"8,375*(2,825+2,28)/2-"otvor"5,9*2,25		8,102			
	VV		"severovýchod"7,605*(2,825+2,905)/2-"otvory"1,4*2,25*2		15,488			
	VV		Součet		59,963			
123	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,710	210,00	1 409,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001					
	VV		"sokl fasáda"					
	VV		"jihovýchod"2,1		2,100			
	VV		"severozápad"1,31		1,310			
	VV		"jihozápad"0,94		0,940			
	VV		"severovýchod"1,56		1,560			
	VV		Mezisoučet		5,910			
	VV		"drážka pro plyn na fasádě"0,8		0,800			
	VV		Součet		6,710			
124	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	100,840	39,00	3 932,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
	VV		"vnitřní porobeton"					
	VV		"m.č.1.01"2,8*2		5,600			
	VV		"m.č.1.02"2,5*9+2,7*2+2,74*2+2,85+2,75		38,980			
	VV		"m.č.1.06"2,6*3		7,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.11"2,5*11		27,500			
	VV		"u VO09"1,6*2		3,200			
	VV		Mezisoučet		83,080			
	VV		"zdivo výtah.šachta"2,9+2,22*2+1,12		8,460			
	VV		Mezisoučet		8,460			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		"D5/L"1,1+2*2		5,100			
	VV		"VO09"(0,5+1,6)*2		4,200			
	VV		Mezisoučet		9,300			
	VV		Součet		100,840			
125	M	55343024R	profil rohový Pz pro vnitřní tenkovrstvé omítky 3 mm	m	96,117	18,00	1 730,11	
	PP		profil rohový Pz pro vnitřní tenkovrstvé omítky 3 mm					
	VV		"vnitřní porobeton"					
	VV		"m.č.1.01"2,8*2		5,600			
	VV		"m.č.1.02"2,5*9+2,7*2+2,74*2+2,85+2,75		38,980			
	VV		"m.č.1.06"2,6*3		7,800			
	VV		"m.č.1.11"2,5*11		27,500			
	VV		"u VO09"1,6*2		3,200			
	VV		Mezisoučet		83,080			
	VV		"zdivo výtah.šachta"2,9+2,22*2+1,12		8,460			
	VV		Mezisoučet		8,460			
	VV		Součet		91,540			
	VV		91,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		96,117			
126	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	9,765	65,00	634,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm					
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		"D5/L"1,1+2*2		5,100			
	VV		"VO09"(0,5+1,6)*2		4,200			
	VV		Součet		9,300			
	VV		9,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,765			
127	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	156,600	38,00	5 950,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
	VV		"vnitřní strana"					
	VV		"VO1"2,5*2*6		30,000			
	VV		"VO2"2,5*2		5,000			
	VV		"VO3"2,5*2		5,000			
	VV		"VO4"2,5*2		5,000			
	VV		"VO5"2,5*2		5,000			
	VV		"VO6"2,5*2+2,8		7,800			
	VV		Mezisoučet		57,800			
	VV		"obě strany"					
	VV		"VO7"2,5*2+2,8		7,800			
	VV		"VO9"(1,6*2+0,5)*2		7,400			
	VV		Mezisoučet		15,200			
	VV		"z jednéstrany"					
	VV		"VO8"(1,5*2+1,1)*3		12,300			
	VV		Mezisoučet		12,300			
	VV		"z vnější strany"					
	VV		"VO1"(2,5*2+1,5)*6		39,000			
	VV		"VO2"2,5*2+3		8,000			
	VV		"VO3"2,5*2+6		11,000			
	VV		"VO4"2,5*2+1,8		6,800			
	VV		"VO5"2,5*2+1,5		6,500			
	VV		Mezisoučet		71,300			
	VV		Součet		156,600			
128	M	59051516	profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	89,565	79,00	7 075,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začišťovací PVC pro ostění vnitřních omítek					
	VV		"vnitřní strana"					
	VV		"VO1"2,5*2*6		30,000			
	VV		"VO2"2,5*2		5,000			
	VV		"VO3"2,5*2		5,000			
	VV		"VO4"2,5*2		5,000			
	VV		"VO5"2,5*2		5,000			
	VV		"VO6"2,5*2+2,8		7,800			
	VV		Mezisoučet		57,800			
	VV		"obě strany"					
	VV		"VO7"2,5*2+2,8		7,800			
	VV		"VO9"(1,6*2+0,5)*2		7,400			
	VV		Mezisoučet		15,200			
	VV		"z jednéstrany"					
	VV		"VO8"(1,5*2+1,1)*3		12,300			
	VV		Mezisoučet		12,300			
	VV		Součet		85,300			
	VV		85,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,565			
129	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	74,865	31,00	2 320,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		"z vnější strany"					
	VV		"VO1"(2,5*2+1,5)*6		39,000			
	VV		"VO2"2,5*2+3		8,000			
	VV		"VO3"2,5*2+6		11,000			
	VV		"VO4"2,5*2+1,8		6,800			
	VV		"VO5"2,5*2+1,5		6,500			
	VV		Součet		71,300			
	VV		71,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		74,865			
130	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	69,467	52,00	3 612,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001 "fasáda F1.1" "jihovýchod"9,02*2,986- "otvory"(2,9*2,25+1,7*2,25+1,4*2,25)+"ostění"(2,9+2,25*2)*0,16+(2,25*2+1,4)*0,16+(2,25*2+1,7)*0,16 "severozápad"5,437*2,928- "otvory"(1,4*2,25)*2+1,66*2,825+5,285*2,825- "otvory"(1,4*2,25)*2+"ostění"(2,25*2+1,4)*0,16*3 "jihozápad"8,375*(2,825+2,28)/2- "otvor"5,9*2,25+"ostění"(5,9+2,25*2)*0,16 "severovýchod"7,605*(2,825+2,905)/2- "otvory"1,4*2,25*2+"ostění"(2,25*2+1,4)*0,16*2 Součet		16,554 25,771 9,766 17,376 69,467			
131	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	5,910	47,00	277,77	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021 "sokl fasáda" "jihovýchod"2,1 "severozápad"1,31 "jihozápad"0,94 "severovýchod"1,56 Součet		2,100 1,310 0,940 1,560 5,910			
132	K	622211032	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm	m2	42,359	820,00	34 734,38	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211032 "fasáda F1.1" "jihovýchod"9,02*2,986-"otvory"(2,9*2,25+1,7*2,25+1,4*2,25)- "KZS okapu"5,273 "severozápad"5,437*2,928- "otvory"(1,4*2,25)*2+1,66*2,825+5,285*2,825- "otvory"(1,4*2,25)*2-"KZS u okapu"6,037 "jihozápad"8,375*(2,825+2,28)/2-"otvor"5,9*2,25-"KZS u okapu"2,654 "severovýchod"7,605*(2,825+2,905)/2-"otvory"1,4*2,25*2- "KZS u okapu"3,64 Součet		8,161 16,902 5,448 11,848 42,359			
133	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	44,477	480,00	21 348,96	CS ÚRS 2022 01
			PP VV		44,477			
			deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm 42,359*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
134	K	622211033	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do dřeva tl přes 120 do 160 mm	m2	17,604	820,00	14 435,28	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211033 "fasáda F1.1 v oblasti okapu" "jihovýchod"(0,38+0,6*2+1,14)*0,41+6,3*0,66 "severozápad"(0,38+1,5+0,557)*0,41+3*0,61+1,66*0,41+(5,28 5-3)*0,41+3*0,53 "jihozápad"(1,254+1,121)*0,41+3*0,56 "severovýchod"(1,61+1,5+1,743)*0,41+(1,5*2)*0,55 Součet		5,273 6,037 2,654 3,640 17,604			
135	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	18,484	480,00	8 872,32	CS ÚRS 2022 01
			PP VV		18,484			
			deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm 17,604*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
136	K	622215124	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 80 do 120 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV		4,000			
			Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622215124 "doplnění a oprava stávajícího zateplení v místě napojení"4					
137	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	59,963	38,00	2 278,59	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101 "fasáda F1.1" "jihovýchod"9,02*2,986-"otvory"(2,9*2,25+1,7*2,25+1,4*2,25) "severozápad"5,437*2,928- "otvory"(1,4*2,25)*2+1,66*2,825+5,285*2,825- "otvory"(1,4*2,25)*2 "jihozápad"8,375*(2,825+2,28)/2-"otvor"5,9*2,25 "severovýchod"7,605*(2,825+2,905)/2-"otvory"1,4*2,25*2 Součet		13,434 22,939 8,102 15,488 59,963			
138	K	622251251R	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za vytvoření drážky pro vedení plyn.potrubí	m	2,500	62,00	155,00	
			PP					
			Příplatek k cenám kontaktního zateplení za vytvoření drážky pro vedení plyn.potrubí					
139	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	17,082	125,00	2 135,25	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001 "fasáda F1.1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jihovýchod"9,02-"otvory"(2,9+1,7+1,4)		3,020			
	VV		"severozápad"5,437-"otvory"(1,4*2,0)+1,66+5,285-		6,782			
	VV		"otvory"(1,4*2,0)					
	VV		"jihozápad"8,375-"otvor"5,9		2,475			
	VV		"severovýchod"7,605-"otvory"1,4*2		4,805			
	VV		Součet		17,082			
140	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	17,936	94,00	1 685,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		17,082*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,936			
141	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	112,310	52,00	5 840,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
	VV		"rohový"60,28		60,280			
	VV		"s okapničkou"20,3		20,300			
	VV		"parapetní"18,6		18,600			
	VV		"dilatační"13,13		13,130			
	VV		Součet		112,310			
142	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	63,336	8,00	506,69	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		"fasáda F1.1"					
	VV		"jihovýchod"2,45*2*3		14,700			
	VV		"severozápad"2,45*2*4+3,02*2+"drážka pro plyn"5,28		30,920			
	VV		"jihozápad"2,45*2		4,900			
	VV		"severovýchod"2,45*2*2		9,800			
	VV		Součet		60,320			
	VV		60,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,336			
143	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	21,315	36,00	767,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		"nad otvory"1,4*7+1,7+2,9+5,9		20,300			
	VV		20,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,315			
144	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	19,530	52,00	1 015,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		"pod parapet otvorů"1,4*7+2,9+5,9		18,600			
	VV		18,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,530			
145	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	13,787	210,00	2 895,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		3,45+3,32+3,26+3,1		13,130			
	VV		13,13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,787			
146	K	622270031R	Montáž a dodávka odvětrávané fasády stěn z dřevěných fasádních profilů rhombus 26x68 mm z materiálu ThermoWood mechanicky kotveným na dřevěný rošt tepelná izolace tl. 140 mm	m2	19,804	3 950,00	78 225,80	
	PP		Montáž a dodávka dřevěné odvětrávané fasády na kombinované nosné konstrukci z fasádních profilů rhombus 26x68 mm z materiálu ThermoWood mechanicky kotvené na svislé laťování stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 140 mm					
	VV		"skladba F1.2"0,3*3,39*2+2,8*1,14		5,226			
	VV		"boky"(0,95*3,36*2+(2,8-0,95)*0,3)*2+"zadní část nad střechem"2,8*0,25		14,578			
	VV		Součet		19,804			
147	M	28329040	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 50 mm, max.40% plochy)	m2	21,784	145,00	3 158,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 50 mm, max.40% plochy)					
	VV		19,804*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,784			
148	K	622270032R	Příplatek k dřevěné odvětrávané fasádě za ostění nebo nadpraží na dřevěný rošt	m	7,300	150,00	1 095,00	
	PP		Příplatek k dřevěné odvětrávané fasádě za ostění nebo nadpraží na dřevěný rošt					
	VV		2,25*2+2,8		7,300			
149	K	622270040R	Krycí větrací mřížka provětrávané fasády	m	11,700	85,00	994,50	
	PP		Krycí větrací mřížka provětrávané fasády					
150	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	5,910	620,00	3 664,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112					
	VV		"sokl fasáda"					
	VV		"jihovýchod"2,1		2,100			
	VV		"severozápad"1,31		1,310			
	VV		"jihozápad"0,94		0,940			
	VV		"severovýchod"1,56		1,560			
	VV		Součet		5,910			
151	K	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonosilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622525105					
	VV		"doplnění a oprava stávajícího zateplení v místě napojení"4		4,000			
152	K	622541012	Tenkovrstvá silikonosilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	69,467	320,00	22 229,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonosilikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace, zatíraná (škrábaná), tloušťky 1,5 mm stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622541012 "fasáda F1.1" "jihovýchod"9,02*2,986- "otvory"(2,9*2,25+1,7*2,25+1,4*2,25)+"ostění"(2,9+2,25*2)*0,16+(2,25*2+1,4)*0,16+(2,25*2+1,7)*0,16 "severozápad"5,437*2,928- "otvory"(1,4*2,25)*2+1,66*2,825+5,285*2,825- "otvory"(1,4*2,25)*2+"ostění"(2,25*2+1,4)*0,16*3 "jihozápad"8,375*(2,825+2,28)/2- "otvor"5,9*2,25+"ostění"(5,9+2,25*2)*0,16 "severovýchod"7,605*(2,825+2,905)/2- "otvory"1,4*2,25*2+"ostění"(2,25*2+1,4)*0,16*2					
153	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	173,436	31,00	5 376,52	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011 "nové fasádní otvory" "obě strany"(1,5*2,5*6+1,8*2,5+6*2,5+3*1,5+2,8*2,5*2)*2 "okna V08 obe strany"1,1*1,5*3*2 "okna VO9 obe strany"0,5*1,6*2*2 "dveře D6/P"1,1*2*2 "dveře D9/P obe strany"2,6*2,5*2 "dveře D7/P obe strany"1,6*2*2*2 "dveře D8/L obe strany"1,6*2*2 "dveře D10 jedna strana"1,44*1,9					
154	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	14,310	4 150,00	59 386,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311114 "ochraná beton.mazanina"238,5*0,06					
155	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,768	4 210,00	49 543,28	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115 "skladba P1.1"7,39*0,05 "skladba P1.2"(174,29+5,99+28,04)*0,05 "skladba P1.4"(4,14+3,48+6,87+2,34)*0,05 "skladba P1.5"3,12*0,045					
156	K	631312151R	Vyplnění a začištění rýh v betonových podlahách a mazaninách hl přes 5 do 10 cm a š do 7 cm	m	5,500	35,00	192,50	
			PP VV VV VV VV VV Součet					
			Vyplnění a začištění rýh v betonových podlahách a mazaninách hl přes 5 do 10 cm a š do 7 cm "po odstranění vnitřní stěny s dveřmi" "m.č.C111"2,8 "m.č.A111"2,7					
157	K	631312153R	Vyplnění a začištění rýh v betonových podlahách a mazaninách hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	6,170	85,00	524,45	
			PP VV VV VV VV VV Součet					
			Vyplnění a začištění rýh v betonových podlahách a mazaninách hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm "po odstranění příčce m.č.B112"(1,6+0,97) "po výměně zárubní D3/L"0,9 "po výměně zárubní D5/L"1,1 "po výměně dveří D8/L"1,6					
158	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,140	980,00	137,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011 "skladba P1.5"3,12*0,045					
159	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	11,768	250,00	2 942,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171 "skladba P1.1"7,39*0,05 "skladba P1.2"(174,29+5,99+28,04)*0,05 "skladba P1.4"(4,14+3,48+6,87+2,34)*0,05 "skladba P1.5"3,12*0,045					
160	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,982	210,00	206,22	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319195 "skladba P1.4"(4,14+3,48+6,87+2,34)*0,05 "skladba P1.5"3,12*0,045					
161	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,056	350,00	19,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101 "ukončení u otvoru do výtah.šachty"1,12*0,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,056	86,00	4,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102					
163	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,629	59 800,00	37 614,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
	VV		"skladba P1.1,P1.2 a P1.4 dle PD"617,2/1000		0,617			
	VV		"skladba P1.5 dle PD"12,29/1000		0,012			
	VV		Součet		0,629			
164	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	187,300	18,00	3 371,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112113					
	VV		"skladba P1.1"					
	VV		"m.č.1.01"11,2		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		"skladba P1.2"					
	VV		"m.č.1.02 a 1.06"96,3		96,300			
	VV		"m.č.1.11"26,7		26,700			
	VV		Mezisoučet		123,000			
	VV		"skladba P1.4"					
	VV		"m.č.1.07"8,1		8,100			
	VV		"m.č.1.08"5,6+5,7		11,300			
	VV		"m.č.1.09"5,7+9,1+5,6		20,400			
	VV		"m.č.1.10"6,2		6,200			
	VV		Mezisoučet		46,000			
	VV		"skladba P1.5"7,1		7,100			
	VV		Součet		187,300			
165	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	38,000	74,00	2 812,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634661111					
166	K	634911114	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	38,000	125,00	4 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spar v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911114					
	D	8	Trubní vedení				15 480,00	
167	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	860,00	2 580,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103112					
	VV		"výměna poklopů"3		3,000			
168	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	3,000	3 300,00	9 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125					
169	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899103211					
	VV		"dle situace"					
	VV		"zakryté dlažbou"5		5,000			
	VV		"v záhonu"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				589 702,56	
170	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	14,600	200,00	2 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112					
	VV		"rozšíření chodníku do zeleně"14,6		14,600			
171	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	15,000	95,00	1 425,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový zahradní 500x50x250mm					
172	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	287,020	54,00	15 499,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	VV		"m.č.1.01"7,39		7,390			
	VV		"m.č.1.02"174,29		174,290			
	VV		"m.č.1.04"4,19		4,190			
	VV		"m.č.1.05"4,03		4,030			
	VV		"m.č.1.06"5,99		5,990			
	VV		"m.č.1.07"4,14		4,140			
	VV		"m.č.1.08"3,48		3,480			
	VV		"m.č.1.09"6,87		6,870			
	VV		"m.č.1.10"2,34		2,340			
	VV		"m.č.1.11"28,04		28,040			
	VV		Mezisoučet		240,760			
	VV		"stávající objekt pro zadržky,výměnu oken,dveří"					
	VV		"část m.č.B108"3,36		3,360			
	VV		"m.č.B110"11,9		11,900			
	VV		"část m.č.B102"2,4		2,400			
	VV		"část m.č.B122"5		5,000			
	VV		"část m.č.A103"5,8		5,800			
	VV		"část m.č.A106"3,3		3,300			
	VV		"část m.č.A111"5,5		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"část m.č.C111"8		8,000			
	VV		"m.č.D101"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		46,260			
	VV		Součet		287,020			
173	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	82,000	75,00	6 150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112					
	VV		"pro odstranění KZS z fasády"					
	VV		37		37,000			
	VV		"pro novou fasádu přístřešku"					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		82,000			
174	K	949121132	Montáž lešení lehkého kozového dílcového ve světlíku nebo šachtě v přes 1,5 do 3,5 m	sada	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového ve světlíku nebo šachtě půdorysné plochy do 6 m2 o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121132					
	VV		"m.č.1.03"1		1,000			
	VV		"m.č.1.12"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
175	K	949121232	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému ve světlíku v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	50,000	49,00	2 450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121232					
	VV		"m.č.1.03"1*30		30,000			
	VV		"m.č.1.12"1*20		20,000			
	VV		Součet		50,000			
176	K	949121832	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového ve světlíku nebo šachtě v přes 1,5 do 3,5 m	sada	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového dílcového ve světlíku nebo šachtě půdorysné plochy do 6 m2 o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121832					
177	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	349,531	70,00	24 467,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	VV		"přístavba"					
	VV		"m.č.1.01"7,39		7,390			
	VV		"m.č.1.02"174,29		174,290			
	VV		"m.č.1.03"1,96		1,960			
	VV		"m.č.1.06"5,99		5,990			
	VV		"m.č.1.07"4,14		4,140			
	VV		"m.č.1.08"3,48		3,480			
	VV		"m.č.1.09"6,87		6,870			
	VV		"m.č.1.10"2,34		2,340			
	VV		"m.č.1.11"28,04		28,040			
	VV		Mezisoučet		234,500			
	VV		"stávající objekt"					
	VV		"m.č.1.04"4,19		4,190			
	VV		"m.č.1.05"4,03		4,030			
	VV		"m.č.B108"5,11		5,110			
	VV		"m.č.B110"11,9		11,900			
	VV		" m.č.B102"10,51		10,510			
	VV		"m.č.B122"8,15		8,150			
	VV		"část m.č.A103"5,8*2,5		14,500			
	VV		"část m.č.A106"11,53*1,7		19,601			
	VV		"m.č.A111"16,21		16,210			
	VV		"m.č.C111"16,91		16,910			
	VV		"m.č.D101"3,92		3,920			
	VV		Mezisoučet		115,031			
	VV		Součet		349,531			
178	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	88,000	3,00	264,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902121					
	VV		"1PP prostory dotčené stavební činností a dopravou materiálu a sutí"88		88,000			
179	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	7,900	4,00	31,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902221					
	VV		"do 1PP dotčené dopravou sutí a materiálu"7,9		7,900			
180	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	9,050	180,00	1 629,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312122					
	VV		"u výtahové šachty"					
	VV		2*(3,95+0,24)+0,2*(3,1+0,25)		9,050			
181	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2	0,100	290,00	29,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312125					
	VV		"atika technolog.šachty"0,25*2*0,2		0,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953941210					
183	M	5534-ZM3R	šachtový poklop a rám z Al profilů 600x600 mm pochozí s vnitřní výztuží pro dodatečné dobetonování, vč. těsnění kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. ZM3	kus	3,000	6 850,00	20 550,00	
	PP		šachtový poklop a rám z Al profilů 600x600 mm pochozí s vnitřní výztuží pro dodatečné dobetonování, vč. těsnění kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. ZM3					
184	K	953941321	Osazování železných rohoží s rámy pl do 1 m2	kus	3,000	810,00	2 430,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných rohoží s rámy, plochy do 1 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953941321					
185	M	5538-ZM1R	hrubá čistící zóna před vstupem do objektu, pozinkovaný rošt rám s odvodněním 1000x500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. ZM1	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	
	PP		hrubá čistící zóna před vstupem do objektu, pozinkovaný rošt rám s odvodněním 1000x500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. ZM1					
186	M	5538-ZM2R	hrubá čistící zóna před vstupem do objektu, pozinkovaný rošt rám s odvodněním 2000x500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. ZM2	kus	1,000	7 600,00	7 600,00	
	PP		hrubá čistící zóna před vstupem do objektu, pozinkovaný rošt rám s odvodněním 2000x500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn. ZM2					
187	K	953943123	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do betonu	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943123					
	VV		"kotevní desky do věnce"6		6,000			
188	M	55311238R	výroba a dodávka kotevní deska 200x250 mm s navařenou výztuží	kus	6,000	820,00	4 920,00	
	PP		výroba a dodávka kotevní deska 200x250 mm s navařenou výztuží					
189	K	953943135R	Osazování, výroba a dodávka ocelových rámu pro zajištění nových otvorů ve stávajících panelech pro dveře včetně ukotvení rozpínací kotevní cementovou maltou	kg	406,470	160,00	65 035,20	
	PP		Osazování, výroba a dodávka ocelových rámu pro zajištění nových otvorů ve stávajících panelech pro dveře včetně ukotvení rozpínací kotevní cementovou maltou					
	VV		"dle PD"406,47		406,470			
190	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943211					
191	M	449321145R	přístroj hasicí ruční s hasicí schopností 21A	kus	5,000	1 400,00	7 000,00	
	PP		přístroj hasicí ruční s hasicí schopností 21A					
192	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	28,000	85,00	2 380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961213					
	VV		"ukotvení ocel.rámů otvorů"12+16		28,000			
193	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	120,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961214					
	VV		"kotvení ocelových sloupků"20*2		40,000			
194	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	28,000	72,00	2 016,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965121					
	VV		"ukotvení ocel.rámů otvorů"12+16		28,000			
195	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	40,000	125,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965131					
	VV		"kotvení ocelových sloupků"20*2		40,000			
196	K	953993311	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí	kus	13,000	40,00	520,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky samolepicí					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953993311					
197	M	73534561R	tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční samolepicí	kus	13,000	50,00	650,00	
	PP		tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční samolepicí					
		P	Poznámka k položce: Dle PBŘ Označení únikových východů Označení umístění přenosných hasicích přístrojů a vnitřních odběrných míst					
198	K	953993401R	Osazení, výroba a dodávka nápisu na fasádě z plechu nad vstupem kotveného do fasády kotvami s přerušeným tepelným mostem	soubor	1,000	28 500,00	28 500,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka nápisu na fasádě z plechu nad vstupem kotveného do fasády kotvami s přerušeným tepelným mostem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	959831111R	Stavební a výšková úprava stávajících kanalizačních šachet pro osazení nového zvýšeného poklopu dle PD ozn.ZM3	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
	PP		Stavební a výšková úprava stávajících kanalizačních šachet pro osazení nového zvýšeného poklopu dle PD ozn.ZM3					
200	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	6,425	110,00	706,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031132					
	VV		"m.č.B112"(0,97+1,6)*2,5		6,425			
201	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	8,090	155,00	1 253,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046111					
	VV		"po odstraněné dlažbě"					
	VV		"m.č.B111"6,63		6,630			
	VV		"m.č.B112"1,46		1,460			
	VV		Součet		8,090			
202	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	16,180	70,00	1 132,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046119					
	VV		"po odstraněné dlažbě"					
	VV		"m.č.B111"6,63*2		13,260			
	VV		"m.č.B112"1,46*2		2,920			
	VV		Součet		16,180			
203	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	8,090	74,00	598,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213					
	VV		"m.č.B111"6,63		6,630			
	VV		"m.č.B112"1,46		1,460			
	VV		Součet		8,090			
204	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	7,960	35,00	278,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučené podkladní omítky až na zdivo rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081611					
	VV		"v místě nových otvorů"					
	VV		"m.č.A111"1,8		1,800			
	VV		"m.č.C111"1,8		1,800			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		"celá m.č.B112"(0,97+1,51)*2-0,6		4,360			
	VV		Mezisoučet		4,360			
	VV		Součet		7,960			
205	K	966001321R	Odstranění venkovního betonového odpadkového koše se stříškou a přemístění na místo určené správcem objektu	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Odstranění venkovního betonového odpadkového koše se stříškou a přemístění na místo určené správcem objektu					
206	K	966001415R	Odstranění stojanu na kola a přemístění na místo určené správcem objektu	kus	1,000	60,00	60,00	
	PP		Odstranění stojanu na kola a přemístění na místo určené správcem objektu					
207	K	966001711R	Odstranění venkovní informační vitríny se zabetonovanými sloupky, odevzdání a uložení dle pokynů správce objektu	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Odstranění venkovní informační vitríny se zabetonovanými sloupky, odevzdání a uložení dle pokynů správce objektu					
208	K	966001811R	Bourání ocelové konstrukce venkovního sušáku na prádlo sloupky zabetonované	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Bourání ocelové konstrukce venkovního sušáku na prádlo sloupky zabetonované					
209	K	966003820	Rozebrání oplocení bez příčníků s dřevěnými sloupky z prken	m	7,700	70,00	539,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m bez příčníků, s dřevěnými sloupky z prken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966003820					
210	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071711					
	VV		"branka dřev.oplocení"2		2,000			
211	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073810					
212	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl do 60 mm	m2	11,531	60,00	691,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966080101					
	VV		"ostění poznámka B"					
	VV		(1,5*2*4+1,6*2*2)*0,24+2,1*2*0,31		5,718			
	VV		"nadpraží poznámka B"					
	VV		(1,1*4+2+5)*0,24+1,1*0,31		3,077			
	VV		"parapety poznámka B"					
	VV		(1,1*4+2+5)*0,24		2,736			
	VV		Součet		11,531			
213	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2	135,789	70,00	9 505,23	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966080105					
	VV		"poznámka B"(14,69+9,05+1,12)*3,81+(6,07+2,74)*3,75-		107,644			
	VV		"otvory"(1,1*1,5*4+5*1,6+2*1,6+1,1*2,1)					
	VV		"poznámka D"2,9*3,4		9,860			
	VV		Mezisoučet		117,504			
	VV		"zateplení základů"(14,69+9,05+1,12+6,07+2,74)*0,5+2,9*0,5		18,285			
	VV		Součet		135,789			
214	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	0,500	130,00	65,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031732					
	VV		"ponechané zdivo po odstranění příček"					
	VV		"m.č.B112"2*2,5*0,1		0,500			
215	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,700	340,00	2 958,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
	VV		"m.č.B111"(0,6+0,8)*2		2,800			
	VV		"m.č.B.112"0,6*2		1,200			
	VV		"m.č.B108"0,9*2		1,800			
	VV		"m.č.B102"1,45*2		2,900			
	VV		Součet		8,700			
216	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	6,600	300,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082016					
	VV		"m.č.B110"1,1*1,5		1,650			
	VV		"m.č.A106"1,1*1,5*3		4,950			
	VV		Součet		6,600			
217	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,200	200,00	640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082017					
	VV		"m.č.B122"2*1,6		3,200			
218	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	8,000	170,00	1 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082018					
	VV		"m.č.A103"5*1,6		8,000			
219	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	2,310	200,00	462,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082022					
	VV		"m.č.D101"1,1*2,1		2,310			
220	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,079	6 900,00	545,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971052551					
	VV		"dle PD prostupy pro VZT"1,05*0,25*0,3		0,079			
221	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	3,189	7 400,00	23 598,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971052651					
	VV		(1,79*2,31*0,3)*2		2,481			
	VV		(1,09*2,165)*0,3		0,708			
	VV		Součet		3,189			
222	K	970251300R	Řezání ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	39,470	1 200,00	47 364,00	
	PP		Řezání konstrukcí železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	VV		"nové otvory"					
	VV		(1,79+2,31)*2*2		16,400			
	VV		(1,09+2,165)*2		6,510			
	VV		Mezisoučet		22,910			
	VV		"rozřezání na menší bloky"1,09*2+2,31*2+1,79*2*2		13,960			
	VV		"dle PD prostupy pro VZT"(1,05+0,25)*2		2,600			
	VV		Součet		39,470			
223	K	974042533	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm	m	2,550	180,00	459,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974042533					
	VV		"pro založení příčky m.č.1.04 a 1.05"2,55		2,550			
224	K	975040101R	Jednořadové podchycení stropů pro vybourání otvorů ve stávaj.panelech pro osazení ocel.rámu z nosníků v do 3,5 m	m	8,000	420,00	3 360,00	
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro vybourání otvorů ve stávaj.panelech pro osazení ocel.rámu z nosníků v do 3,5 m					
225	K	975101311R	Zřízení a odstranění podpěrné pomocné konstrukce (podchycení) pro svařování a montáž ocelové konstrukce přístavby a stříšky nad vstupem	soubor	1,000	29 500,00	29 500,00	
	PP		Zřízení a odstranění podpěrné pomocné konstrukce (podchycení) pro svařování a montáž ocelové konstrukce přístavby a stříšky nad vstupem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151113					
	VV		"dle PD prostupy pro ÚT*0,5*2		1,000			
227	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 50 do 60 mm	m	0,500	2 350,00	1 175,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151114					
	VV		"dle PD prostupy pro EI*0,5		0,500			
228	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,500	2 980,00	1 490,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151118					
	VV		"dle PD prostup do kotelny"0,5		0,500			
229	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 400 do 450 mm	m	0,300	6 500,00	1 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151132					
	VV		"dle PD prostup pro VZT"0,3		0,300			
230	K	978011111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 5 %	m2	8,344	5,00	41,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 5 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011111					
	VV		"pro nové příčky m.č. B111 a B112"2,98*2,8		8,344			
231	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	22,820	8,00	182,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013121					
	VV		"m.č.B110 pro zazdívky nad obklad"(4,2+2,9)*2*(2,5-1,8)-		9,420			
	VV		"okno"1,1*0,5+"ostění"(0,5*2+1,1)*0,1-					
	VV		"dveře"(0,6+0,9)*0,2+"ostění"(0,8+0,2)*0,1		13,400			
	VV		"část m.č.B108 pro zazdívky a výměnu dveří"(1,2+2,8)*2*2,5-					
	VV		"dveře"(0,6+0,8+0,9)*2-"otvor"1*2		22,820			
	VV		Součet					
232	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	39,161	84,00	3 289,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013191					
	VV		"m.č.B.111"(2,8+2,98)*2*2,5-"dveře"(0,8+0,6)*2-"obklad"15,24		10,860			
	VV		"m.č.B112"(1,5+0,97)*2,5-"dveře"0,6*2		4,975			
	VV		"pro nové otvory m.č.A111"1,79*2,25		4,028			
	VV		"pro nové otvory m.č.C111"1,79*2,25		4,028			
	VV		"ostění a nadpraží okna m.č.A103"(1,6*2+5)*0,1		0,820			
	VV		Mezisoučet		24,711			
	VV		"ponechané zdivo v místě demolované přístavby"					
	VV		7,5*2,5-"dveře"0,9*2-"obklad"2,5		14,450			
	VV		Mezisoučet		14,450			
	VV		Součet		39,161			
233	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	15,308	125,00	1 913,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978036191					
	VV		"stávající fasádní omítka pod odstraněným KZS"					
	VV		"ostění a nadpraží pro výměnu dveří D6/P"(2,1*2+1)*0,17		0,884			
	VV		"ostění a nadpraží pro výměnu oken VO8"(1,5*2+1,1)*0,1*3		1,230			
	VV		"ostění pro zazdívku					
	VV		oken"(1,5+1)*2*0,1+(2+1,6)*2*0,1+(5+1,6)*2*0,1		2,540			
	VV		"pro vybourání nových otvorů"2,3*1,79*2+2,2*1,1		10,654			
	VV		Součet		15,308			
234	K	978059511	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	3,160	170,00	537,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059511					
	VV		"ponechané zdivo v místě demolované přístavby"					
	VV		"B116"2,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		"ostění pro zazdívku oken a dveří m.č.B110"					
	VV		1,8*0,1*2+1*0,15*2		0,660			
	VV		Mezisoučet		0,660			
	VV		Součet		3,160			
235	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	15,240	102,00	1 554,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059541					
	VV		"m.č.B111"(2,8+2,98)*2*1,5-"dveře"(0,6+0,8)*1,5		15,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	153,000	67,00	10 251,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451					
	VV		"rozebraná zámková dlažba pro opětovné použití"153		153,000			
237	K	980061122R	Kompletní bourání pilíře ze zdiva cihelného skříně pro plyn v do 105 cm a š přes 90 do 150 cm	kus	1,000	600,00	600,00	
	PP		Kompletní bourání pilíře pro rozvod plynu ze zdiva cihelného včetně základu a úpravy terénu skříně výšky přes 60 do 105 cm, šířky přes 90 do 150 cm					
238	K	981011111	Demolice budov dřevěných lehkých jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	13,608	85,00	1 156,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých, jednostranně obitých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011111					
	VV		"zahradní domek"3,6*1,8*2,1		13,608			
239	K	981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 25 do 30 % postupným rozebíráním	m3	178,000	360,00	64 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tváric na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011315					
	VV		"přístavba"178		178,000			
240	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	21,430	2 950,00	63 218,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981511116					
	VV		"základy demolované přístavby"					
	VV		49,2*0,15+(6,6+1,1*2+13,5+2,9*2)*0,5*1		21,430			
	VV		Součet		21,430			
241	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	93,200	840,00	78 288,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331212					
	P		Poznámka k položce: Dodávka výztuže vykázána u stěn ze ztraceného bednění					
	VV		"výztuž ztraceného bednění do základu"					
	VV		"výťah.šachta"35*0,2		7,000			
	VV		"stěna tl.250"30*0,2		6,000			
	VV		"stěna tl.150"19*0,2		3,800			
	VV		"stěna tl.300"382*0,2		76,400			
	VV		Součet		93,200			
242	K	985331911	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za práci ve stísněném prostoru	m	13,000	360,00	4 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331911					
	VV		"výťah.šachta"35*0,2		7,000			
	VV		"stěna tl.250"30*0,2		6,000			
	VV		Součet		13,000			
	D	997	Přesun sutě				316 517,35	
243	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	98,431	120,00	11 811,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006002					
	VV		"demolice stávající přístavby"97,9		97,900			
	VV		"demolice zahradní domek"0,531		0,531			
	VV		Součet		98,431			
244	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	177,379	390,00	69 177,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
	VV		"celk.hmotnost"311,397		311,397			
	VV		"-zámková dlažba"71,812		-71,812			
	VV		"-podklad pod dlažbou"(23,477+40,049)		-63,526			
	VV		"bourání betonu ve výkopu"0,6*2,2		1,320			
	VV		Součet		177,379			
245	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	173,179	240,00	41 562,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
	VV		"celk.hmotnost"311,397		311,397			
	VV		"-zámková dlažba"71,812		-71,812			
	VV		"-podklad pod dlažbou"(23,477+40,049)		-63,526			
	VV		"bourání betonu ve výkopu"0,6*2,2		1,320			
	VV		"-železo a plechy"4,2		-4,200			
	VV		Součet		173,179			
246	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 290,401	10,00	32 904,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		"celk.hmotnost"311,397		311,397			
	VV		"-zámková dlažba"71,812		-71,812			
	VV		"-podklad pod dlažbou"(23,477+40,049)		-63,526			
	VV		"bourání betonu ve výkopu"0,6*2,2		1,320			
	VV		"-železo a plechy"4,2		-4,200			
	VV		Součet		173,179			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		173,179*19 'Přepočtené koeficientem množství		3 290,401			
247	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	7,840	1 400,00	10 976,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602					
248	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	1,800	1 550,00	2 790,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013635					
	VV		"z demolice objektu přístavby"1,8		1,800			
249	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	4,691	1 600,00	7 505,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
	VV		"demolice přístavba"2,6		2,600			
	VV		"demolice zahradní domek"0,451		0,451			
	VV		"OSB desky na ochranu kcí"0,84		0,840			
	VV		"ostatní bourání"0,8		0,800			
	VV		Součet		4,691			
250	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	3,030	2 100,00	6 363,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813					
	VV		"okna a dveře"1,83		1,830			
	VV		"demolice přístavba"1,2		1,200			
	VV		Součet		3,030			
251	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	4,890	2 800,00	13 692,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013814					
	VV		"demolice přístavba"2,53		2,530			
	VV		"demolice zahradní domek"0,08		0,080			
	VV		"odstraněný KZS"2,28		2,280			
	VV		Součet		4,890			
252	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	55,346	300,00	16 603,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013861					
	VV		"základy demolice"47,146		47,146			
	VV		"venkovní obrubníky a dlažby"8,2		8,200			
	VV		Součet		55,346			
253	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	84,800	290,00	24 592,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013869					
	VV		"demolice přístavba"					
	VV		"zdivo"38,34		38,340			
	VV		"beton"12,94+21,7		34,640			
	VV		Mezisoučet		72,980			
	VV		"ostatní bourání"					
	VV		"zdivo,omítky,dlažby,obklady,betony"11,82		11,820			
	VV		Mezisoučet		11,820			
	VV		Součet		84,800			
254	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	9,462	590,00	5 582,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013871					
	VV		"celk.hmotnost"311,397		311,397			
	VV		"zámková dlažba"71,812		-71,812			
	VV		"podklad pod dlažbou"(23,477+40,049)		-63,526			
	VV		"železo a plechy"4,2		-4,200			
	VV		"ŽB"7,84		-7,840			
	VV		"komunální odpad"1,8		-1,800			
	VV		"dřevo"4,691		-4,691			
	VV		"plasty"3,03		-3,030			
	VV		"izolace"4,89		-4,890			
	VV		"betony"55,346		-55,346			
	VV		"zdivo,omítky,dlažby,obklady,betony"84,8		-84,800			
	VV		Součet		9,462			
255	K	997221141	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	40,049	175,00	7 008,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podklad pod dlažbou odstraněný ručně"40,049		40,049			
256	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	20,000	210,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221151					
	Online PSC		"zámková dlažba pro opětovné použití"20		20,000			
257	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	63,526	41,00	2 604,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	Online PSC		"podklad pod dlažbou"(23,477+40,049)		63,526			
258	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 206,994	9,00	10 862,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	Online PSC		"podklad pod dlažbou"(23,477+40,049)		63,526			
	VV		63,526*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 206,994			
259	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	51,812	46,00	2 383,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
	Online PSC		"zbytek zámkové dlažby"51,812		51,812			
260	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	984,428	12,00	11 813,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
	Online PSC		"zbytek zámkové dlažby"51,812		51,812			
	VV		51,812*19 'Přepočtené koeficientem množství		984,428			
261	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	51,812	290,00	15 025,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
	Online PSC		"zbytek zámkové dlažby"51,812		51,812			
262	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	63,526	300,00	19 057,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873					
	Online PSC		"podklad pod dlažbou"(23,477+40,049)		63,526			
	VV							
	D	998	Přesun hmot				201 972,20	
263	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	180,715	430,00	77 707,45	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017001					
	Online PSC		361,43*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		180,715			
264	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	180,715	650,00	117 464,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					
	Online PSC		361,43*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		180,715			
265	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	20,000	340,00	6 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998229112					
	Online PSC		"doprava dlažby pro opětovné zadláždění z prostoru mezideponie"20		20,000			
	VV							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 584 365,04	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				102 634,88	
266	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	254,090	9,00	2 286,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
	Online PSC		"základová deska přístavby"249,17		249,170			
	VV		"základy výtah.šachta"2,4*2,05		4,920			
	VV		Součet		254,090			
267	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,084	49 800,00	4 183,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		254,09*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,084			
268	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	31,278	22,00	688,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
	Online PSC		"výtah.šachta"(2,4+2,05)*2*0,75		6,675			
	VV		"vytažení na obvod.stěny stávajícího objektu"(9,05+14,8+11,2+2,9+3,37+2,74+2,99)*0,25		11,763			
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vytažení po obvodu přístavby na nové zdivo"(9,02+5,435+8,375+1,665+1,115+3,4+1,115+7,605)*0,5-		6,815			
	VV		"otvory"(3+1,8+1,5*7+6+2,8)*0,5		6,025			
	VV		+ "vytažení v místě otvorů"(3+1,8+1,5*7+6+2,8)*0,25		31,278			
269	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	49 800,00	547,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		31,278*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,011			
270	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	18,285	24,00	438,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131821					
	VV		"nopová fólie"					
	VV		"zateplení základů"(14,69+9,05+1,12+6,07+2,74)*0,5+2,9*0,5		18,285			
271	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	254,090	110,00	27 949,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
	VV		"základová deska přístavby"249,17		249,170			
	VV		"základy výtah.šachta"2,4*2,05		4,920			
	VV		Součet		254,090			
272	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	296,142	150,00	44 421,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		254,09*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		296,142			
273	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	40,711	120,00	4 885,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
	VV		"výtah.šachta"(2,4+2,05)*2*0,75		6,675			
	VV		"vytažení na obvod.stěny stávajícího objektu"(9,05+14,8+11,2+2,9+3,37+2,74+2,99)*0,25		11,763			
	VV		"vytažení po obvodu přístavby na nové zdivo"(9,02+5,435+8,375+1,665+1,115+3,4+1,115+7,605)*0,5-		6,815			
	VV		"otvory"(3+1,8+1,5*7+6+2,8)*0,5		6,025			
	VV		+ "vytažení v místě otvorů"(3+1,8+1,5*7+6+2,8)*0,25		9,433			
	VV		obvodu"(9,02+5,435+8,375+1,665+1,115+3,4+1,115+7,605)*0,25		40,711			
	VV		Součet		40,711			
274	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	49,708	150,00	7 456,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		40,711*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		49,708			
275	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	36,774	45,00	1 654,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161212					
	VV		"základy pod terénem a sokl"		7,039			
	VV		4,54*0,77+2,6*0,9+1,88*0,64		4,575			
	VV		2,435*0,77+1,5*0,9*2		6,993			
	VV		8,375*(0,9+0,77)/2		18,167			
	VV		(1,665+1,115*2+3,4+5,285+7,605)*0,9		36,774			
	VV		Součet		36,774			
276	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	43,020	100,00	4 302,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161383					
	VV		"základy pod terénem a sokl"		43,020			
	VV		9,02+5,44+8,375+1,665+1,115*2+3,4+5,285+7,605		43,020			
	VV		Součet		43,020			
277	K	711491876	Demontáž ukončovací lišty pro přichycení izolace	m	36,570	18,00	658,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lišty pro přichycení izolace ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491876					
	VV		"nopová fólie"					
	VV		"zateplení základů"(14,69+9,05+1,12+6,07+2,74)+2,9		36,570			
278	K	711747067	Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	3,000	260,00	780,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení detailů pásy přitavením oprávcování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711747067					
	VV		"prostupy kanalizace"3		3,000			
279	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2,205	150,00	330,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		3*0,735 'Přepočtené koeficientem množství		2,205			
280	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,115	970,00	2 051,55	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
D	712		Povlakové krytiny				183 677,46	
281	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plné ploše	m2	6,400	125,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) nalepením lepidlem v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363004					
	VV		"jako KL4"28*0,1		2,800			
	VV		"jako KL3"9*0,4		3,600			
	VV		Součet		6,400			
282	K	712363215R	Příplatek pro provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,000	320,00	640,00	
	PP		Příplatek pro povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
283	K	712363217R	Příplatek pro provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D přes 500 do 1000 mm	kus	5,000	650,00	3 250,00	
	PP		Příplatek pro povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr přes 500 mm do 1000 mm					
	VV		"X1"5		5,000			
284	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	6,000	38,00	228,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363122					
285	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé					
286	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá					
287	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° uchycení fólie do hliníkového profilu	m	61,500	45,00	2 767,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) uchycení fólie do kovového profilu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363205					
	VV		"u stěny"61,5		61,500			
288	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	61,500	150,00	9 225,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363352					
	VV		"KL10"61,5		61,500			
289	K	712363355	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	5,000	190,00	950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363355					
	VV		"KL12"5		5,000			
290	K	712363356	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	28,000	230,00	6 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363356					
	VV		"KL4"28		28,000			
291	K	712363368	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m příklopná lišta rš 70 mm	m	66,500	110,00	7 315,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC příklopná lišta rš 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363368					
	VV		"KL10"61,5		61,500			
	VV		"KL12"5		5,000			
	VV		Součet		66,500			
292	K	712363384	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	19,875	1 420,00	28 222,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní atypická výroba profilů o větší rš					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363384					
	VV		"KL3"9*0,5		4,500			
	VV		"KL12"0,25*61,5		15,375			
	VV		Součet		19,875			
293	K	712363385	Příplatek za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu	m	9,000	23,00	207,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt Příplatek k ceně -3384 za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363385					
	VV		"KL3"9		9,000			
294	K	712363400R	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do střešních sendvičových panelů, budova v do 18 m	m2	241,500	165,00	39 847,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření budovy výšky do 18 m, kotvené do střešního sendvičového panelu nebo dřeva					
	VV		"skladba S1.1"241,5		241,500			
295	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	281,468	210,00	59 108,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
	VV		241,5*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		281,468			
296	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	241,500	34,00	8 211,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171					
	VV		"skladba S1.1"241,5		241,500			
297	M	69366197R	netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí 100% PP 200g/m2	m2	278,933	19,00	5 299,73	
	PP		netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí 100% PP 200g/m2					
	VV		241,5*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		278,933			
298	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	21,588	22,00	474,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešních ploch, AIP, NAIP nebo tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712831101					
	VV		"po obvodu nad střechou"					
	VV		9,05*0,29+14,9*(0,51+0,29)/2+13,5*(0,51+0,29)/2+(9,4-3,2)*0,51+3,04*(0,41+0,51)/2+3,31*(0,41+0,51)/2		20,068			
	VV		"na stříšku nad vstupem"					
	VV		(2,1*2+3,4)*0,2		1,520			
	VV		Součet		21,588			
299	M	69366197R	netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí 100% PP 200g/m2	m2	25,906	25,00	647,65	
	PP		netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí 100% PP 200g/m2					
	VV		21,588*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		25,906			
300	K	712861707R	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií se svařovanými spoji	m2	21,588	165,00	3 562,02	
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešních ploch se svařovanými spoji					
	VV		"po obvodu nad střechou"					
	VV		9,05*0,29+14,9*(0,51+0,29)/2+13,5*(0,51+0,29)/2+(9,4-3,2)*0,51+3,04*(0,41+0,51)/2+3,31*(0,41+0,51)/2		20,068			
	VV		"na stříšku nad vstupem"					
	VV		(2,1*2+3,4)*0,2		1,520			
	VV		Součet		21,588			
301	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	25,906	190,00	4 922,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
	VV		21,588*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		25,906			
302	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,180	940,00	1 109,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101					
	D	713	Izolace tepelné				206 634,41	
303	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	232,540	40,00	9 301,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
	VV		"skladba P1.1"7,39		7,390			
	VV		"skladba P1.2"174,29+5,99+28,04		208,320			
	VV		"skladba P1.4"4,14+3,48+6,87+2,34		16,830			
	VV		Součet		232,540			
304	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	474,382	260,00	123 339,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm					
	VV		232,54*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		474,382			
305	K	713131142R	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením na bitumenové lepidlo celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	42,717	420,00	17 941,14	
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením na bitumenové lepidlo celoplošně					
	VV		"základy pod terénem a sokl"					
	VV		9,02*1,1+(5,435+8,375+1,665+1,115*2+3,4+5,285+7,605)*1,1		47,317			
	VV		"otvory"(1,4*7+1,7+2,9+5,9+2,7)*0,2		-4,600			
	VV		Součet		42,717			
306	M	28376354	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 100mm	m2	44,853	490,00	21 977,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa λ=0,034 tl 100mm					
	VV		42,717*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,853			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
307	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	24,148	240,00	5 795,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131143					
	VV		"po obvodu nad střechou"					
	VV		9,05*0,29+14,9*(0,51+0,29)/2+13,5*(0,51+0,29)/2+(9,4-3,2)*0,51+3,04*(0,41+0,51)/2+3,31*(0,41+0,51)/2		20,068			
	VV		"na stříšku nad vstupem"					
	VV		(2,1*2+3,4)*0,2		1,520			
	VV		"v místě technolog.šachty"3,2*0,8		2,560			
	VV		Součet		24,148			
308	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch	m3	2,589	5 500,00	14 239,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch					
	VV		"po obvodu nad střechou"20,07*0,1		2,007			
	VV		"na stříšku nad vstupem"1,52*0,1		0,152			
	VV		"v místě technolog.šachty"3,2*0,8*0,12		0,307			
	VV		Součet		2,466			
	VV		2,466*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,589			
309	K	713131182	Montáž izolace tepelné konstrukcí volně vloženými rohožemi, pásy, dílci	m3	2,339	420,00	982,38	
	PP		Montáž tepelné izolace konstrukcí rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením					
	VV		"vyplnění prostoru ocelového nosníku a OSB deskou"					
	VV		"dle detailu obvodová stěna bez otvorů"					
	VV		(0,38+0,6*2+1,14+0,38+1,5+0,557+1,378+0,997+1,54+5,174-1,5*2+7,356-1,5*2+1,676)*0,18*0,12		0,373			
	VV		Mezisoučet		0,373			
	VV		"dle detailů vyplnění prostoru kastlíku obvodová stěna nad otvory"					
	VV		1,5*2*(0,28*0,33)+6*(0,28*0,33)+1,5*2*(0,28*0,23)+1,5*(0,28*0,26)+1,5*(0,28*0,3)+(1,5+1,8+3)*(0,4*0,28)		1,966			
	VV		Mezisoučet		1,966			
	VV		Součet		2,339			
310	M	63148110R	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039	m3	2,387	1 260,00	3 007,62	
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039					
	VV		2,34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,387			
311	K	713191131R	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií - zábrana proti pronikání prachu do izolace	m2	6,160	8,00	49,28	
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií jako zábrana proti pronikání prachu do izolace					
	VV		"skladba S2.5"2,8*2,2		6,160			
312	M	28329318	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 95g/m2	m2	7,179	24,00	172,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 95g/m2					
	VV		6,16*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		7,179			
313	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	232,540	32,00	7 441,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191133					
	VV		"skladba P1.1"7,39		7,390			
	VV		"skladba P1.2"174,29+5,99+28,04		208,320			
	VV		"skladba P1.4"4,14+3,48+6,87+2,34		16,830			
	VV		Součet		232,540			
314	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	271,025	4,00	1 084,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie separační PE 2 x 50 m					
	VV		232,54*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		271,025			
315	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,480	880,00	1 302,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101					
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				33 506,00	
316	K	725291645R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dětský přebalovací pult horizontální z nerezové oceli, rozměry (V x Š x H) [mm]: 480 x 860 x 100 (570 otevřené)	soubor	1,000	14 200,00	14 200,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů dětský přebalovací pult horizontální z nerezové oceli, rozměry (V x Š x H) : 480 x 860 x 100 (570 otevřené)					
	VV		"m.č.1.07"1		1,000			
317	K	725291735R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla podle přílohy č.3 vyhlášky 398/2009 Sb	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezová madla podle přílohy č.3 vyhlášky 398/2009 Sb					
	P		Poznámka k položce: 1x madlo u WC nerezové sklopné tvaru U přesahující záchodovou mísu o 100 mm 1x madlo u WC nerezové pevné tvaru U přesahující záchodovou mísu o 200 mm 1x madlo u umyvadla svislé pevné délky 500 mm					
318	K	725299101R	Montáž koupelňových doplňků - mýdelníků, držáků apod.	soubor	12,000	200,00	2 400,00	
	PP		Montáž koupelňových doplňků - mýdelníků, držáků apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	M	55431081R	koš odpadkový drátěný závěsný 340x540x260 nerezový dle výkazu vybavení interiéru	kus	2,000	900,00	1 800,00	
	PP		koš odpadkový drátěný závěsný 340x540x260 nerezový dle výkazu vybavení interiéru					
	VV		"m.č.1.08"1		1,000			
	VV		"m.č.1.09"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
320	M	55431084R	zásobníky papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
	PP		zásobníky papírových ručníků skládaných nerezové provedení					
	VV		"m.č.1.08"1		1,000			
	VV		"m.č.1.09"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
321	M	55431100R	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l dle výkazu vybavení interiéru	kus	2,000	650,00	1 300,00	
	PP		Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l dle výkazu vybavení interiéru					
	VV		"m.č.1.08"1		1,000			
	VV		"m.č.1.09"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
322	M	55431094R	Držák toaletního papíru nerez dle výkazu vybavení interiéru	kus	2,000	320,00	640,00	
	PP		Držák toaletního papíru nerez dle výkazu vybavení interiéru					
	VV		"m.č.1.08"1		1,000			
	VV		"m.č.1.09"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
323	M	55431095R	Kartáč WC s nerez držákem na stěnu univerzální dle výkazu vybavení interiéru	kus	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		Kartáč WC s nerez držákem na stěnu univerzální dle výkazu vybavení interiéru					
	VV		"m.č.1.08"1		1,000			
	VV		"m.č.1.09"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
324	M	55431080R	Koš odpadkový hygienický nášlapný nerez 5l dle výkazu vybavení interiéru	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		Koš odpadkový hygienický nášlapný nerez 5l dle výkazu vybavení interiéru					
	VV		"m.č.1.08"1		1,000			
325	M	55431085R	Koš odpadkový hygienický nášlapný nerez 20l dle výkazu vybavení interiéru	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		Koš odpadkový hygienický nášlapný nerez 20l dle výkazu vybavení interiéru					
	VV		"m.č.1.07"1		1,000			
326	M	55431073R	dvojháček nerez na stěnu dle výkazu vybavení interiéru	kus	2,000	250,00	500,00	
	PP		dvojháček nerez na stěnu dle výkazu vybavení interiéru					
	VV		"m.č.1.07"1		1,000			
	VV		"m.č.1.10"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
327	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,032	500,00	16,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101					
	D	751	Vzduchotechnika				1 500,00	
328	K	75111801R	Demontáž VZT potrubí, stěnových mřížek a ventilátoru	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Demontáž VZT potrubí, stěnových mřížek a ventilátoru					
	VV		"m.č.B111 a B112"1		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				42 123,11	
329	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	20,454	160,00	3 272,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341275					
	VV		"skladba S1.2 a S1.3"4,2*4,87		20,454			
330	M	60726285	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	22,499	460,00	10 349,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm					
	VV		20,454*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,499			
331	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	25,481	390,00	9 937,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341670					
	VV		"fasáda F1.1 v oblasti okapu"					
	VV		"jihovýchod"(0,38+0,6*2+1,14)*0,41+6,3*0,68+9,02*0,16		6,842			
	VV		"severozápad"(0,38+1,5+0,557)*0,41+3*0,64+1,66*0,41+(5,28-3)*0,41+3*0,53+(5,437+1,66+5,285)*0,16		8,108			
	VV		"jihozápad"(1,254+1,121)*0,41+6*0,56+8,375*0,16		5,674			
	VV		"severovýchod"(1,61+1,5+1,743)*0,41+(1,5*2)*0,55+7,605*0,16		4,857			
	VV		Součet		25,481			
332	M	60726285	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	28,029	460,00	12 893,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm					
	VV		25,481*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,029			
333	K	762361332R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (zákryt technologické šachty) z desek cementotřískových tl 20 mm včetně vyřezání otvorů	m2	2,600	1 120,00	2 912,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch (zákryt technologické šachty) z desek cementotřířkových šroubovaných na ocel.kci, včetně vyžezání otvorů prostupů tloušťky desky 20 mm					
	VV		"zákryt technologické šachty"2,6		2,600			
334	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,010	1 550,00	1 565,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000					
335	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,750	1 590,00	1 192,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				486 420,38	
336	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	0,921	1 250,00	1 151,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111411					
	VV		"pod stropem nad dveřmi D9/P"					
	VV		"dle PD pozn.PZ1"2,63*0,35		0,921			
337	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	2,630	450,00	1 183,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111713					
	VV		"pod stropem nad dveřmi D9/P"					
	VV		"dle PD pozn.PZ1"2,63		2,630			
338	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	0,921	75,00	69,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111751					
	VV		"pod stropem nad dveřmi D9/P"					
	VV		"dle PD pozn.PZ1"2,63*0,35		0,921			
339	K	763121450R	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45	m2	2,486	980,00	2 436,28	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75					
	VV		"skladba F2.9"1,12*2,22		2,486			
340	K	763121492R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, stěna tl. 100 mm	m2	75,494	850,00	64 169,90	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, stěna tl. 100 mm					
	VV		"m.č.1.02"					
	VV		(1,102+1,168+1,113+1,09+0,763+0,63)*2,8-"otvor"1,09*2,1		14,136			
	VV		3,316*3,05-"otvor"1,6*2,08		6,786			
	VV		(6,58-0,26-0,23)*3,1-"okna"0,5*1,6*2		17,279			
	VV		(6,49+4,315+1,6)*(3,1+2,86)/2-"okna"1,1*1,5*3-		28,689			
	VV		"otvor"1,6*2,08					
	VV		Mezisoučet		66,890			
	VV		"m.č.1.11"					
	VV		(0,395*2+1,6)*2,95-"otvor"1,6*2,08		3,723			
	VV		2,43*2,95-"otvor"1,1*2,08		4,881			
	VV		Mezisoučet		8,604			
	VV		Součet		75,494			
341	K	763121591R	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s TI	m2	2,800	1 200,00	3 360,00	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm s tepelnou izolací, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50					
	VV		"PZ2"1*1,4*2		2,800			
342	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	4,800	180,00	864,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121712					
	VV		"pro PZ2"1*2		2,000			
	VV		"pro skladbu F2.1"2,8		2,800			
	VV		Součet		4,800			
343	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	28,026	45,00	1 261,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121751					
	VV		"PZ2"1*1,4*2		2,800			
	VV		"skladba F2.9"1,12*2,22		2,486			
	VV		"skladba F2.1"22,74		22,740			
	VV		Součet		28,026			
344	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrvstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,560	900,00	5 004,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrvstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131421					
	VV		"skladba S2.3"3,55*1,2+1,3*1		5,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
345	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	6,160	890,00	5 482,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131441					
	VV		"skladba S2.5"2,8*2,2		6,160			
346	K	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	16,905	960,00	16 228,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131461					
	VV		"skladba S2.4"					
	VV		"m.č.1.07"2,25*1,8		4,050			
	VV		"m.č.1.08"1*1,8+1,95*0,9		3,555			
	VV		"m.č.1.09"1,95*0,9+1,8*1+(2*1,5+0,45*0,9)		6,960			
	VV		"m.č.1.10"1,8*1,3		2,340			
	VV		Součet		16,905			
347	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	1,200	90,00	108,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131712					
	VV		"skladba S2.3 na S2.1"1,2		1,200			
348	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	1,200	220,00	264,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131721					
	VV		"čelo podhledu m.č.1.06"1,2		1,200			
349	K	763131753R	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu s přelepením spojů a utěsněním prostupů	m2	19,687	76,00	1 496,21	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany s přelepením spojů a utěsněním prostupů					
	VV		"skladba S2.5"2,8*2,2		6,160			
	VV		Mezisoučet		6,160			
	VV		"skladba S2.2 kastlíky nad otvory obvod.stěny"					
	VV		(1,5*2)*(0,22+0,4)+6*(0,22+0,4)+1,5*2*(0,22+0,33)+1,5*(0,22+0,36)+1,5*(0,32+0,4)+(1,5+1,8+3)*(0,22+0,47)		13,527			
	VV		Mezisoučet		13,527			
	VV		Součet		19,687			
350	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	22,118	39,00	862,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	VV		19,687*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		22,118			
351	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	12,320	42,00	517,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131752					
	VV		"skladba S2.5"2,8*2,2*2		12,320			
352	M	63152106	pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 180mm	m2	6,283	420,00	2 638,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 180mm					
	VV		6,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,283			
353	M	63152099	pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm	m2	6,283	240,00	1 507,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm					
	VV		6,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,283			
354	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	9,450	50,00	472,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131761					
	VV		"m.č.1.08"1*1,8+1,95*0,9		3,555			
	VV		"m.č.1.09"1,95*0,9+1,8*1		3,555			
	VV		"m.č.1.10"1,8*1,3		2,340			
	VV		Součet		9,450			
355	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	9,300	45,00	418,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131765					
	VV		"m.č.1.09"1,95*0,9+1,8*1+(2*1,5+0,45*0,9)		6,960			
	VV		"m.č.1.10"1,8*1,3		2,340			
	VV		Součet		9,300			
356	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	12,320	85,00	1 047,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131766					
	VV		"skladba S2.5"2,8*2,2*2		12,320			
357	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	14,000	450,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131911					
	VV		"světla m.č.1.08-1.10"6		6,000			
	VV		"VZT m.č.1.07-1.10"8		8,000			
	VV		Součet		14,000			
358	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. přes 0,1 do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 0,10 do 0,25 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131912					
	VV		"revizní dvířka "					
	VV		"PZ2"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"světla"					
	VV		"skladba S2.3"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,000			
359	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. přes 0,25 do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	2,000	860,00	1 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131913					
	VV		"světla"					
	VV		"m.č.1.01"1		1,000			
	VV		"m.č.1.07"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
360	K	763164517	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 2xDF 12,5	m	24,617	590,00	14 524,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164517					
	VV		"skladba F2.2"					
	VV		"m.č.1.02"3,3		3,300			
	VV		Mezisoučet		3,300			
	VV		"skladba S2.2"					
	VV		"m.č.1.02"(5,457+6,49+5,92)+1,85+1,88-0,28		21,317			
	VV		Mezisoučet		21,317			
	VV		Součet		24,617			
361	K	763164537	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	m	51,970	820,00	42 615,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164537					
	VV		"skladba S2.2"					
	VV		"m.č.1.11"1,5+1,8+3+1,5*2+2,39*2+1,46		15,540			
	VV		"m.č.1.02 obvod. stěna nad otvory"4,46+1,5*4		10,460			
	VV		"m.č.1.02 u m.č.1.01"3,4+1,61+"u m.č.1.03"3,2		8,210			
	VV		"m.č.1.02 mezi výtahem a m.č.1.09"3,09		3,090			
	VV		"m.č.1.02 u výtahu"2,27		2,270			
	VV		Mezisoučet		39,570			
	VV		"skladba S2.2 opláštění nosníků nad podhledem"					
	VV		"m.č.1.07"1,8		1,800			
	VV		"m.č.1.06"2,2		2,200			
	VV		"m.č.1.08"1,8+0,9		2,700			
	VV		"m.č.1.10"1,8		1,800			
	VV		"m.č.1.09"1+0,9+2		3,900			
	VV		Mezisoučet		12,400			
	VV		Součet		51,970			
362	K	763164557	SDK obklad kčí tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDF 12,5	m2	5,703	940,00	5 360,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164557					
	VV		"sloupy"					
	VV		"m.č.1.02"(0,63+0,447)*2,9		3,123			
	VV		Mezisoučet		3,123			
	VV		"skladba S2.2"					
	VV		"m.č.1.02"(0,63+0,23)*3		2,580			
	VV		Mezisoučet		2,580			
	VV		Součet		5,703			
363	K	763164617	SDK obklad kčí tvaru U š do 0,6 m desky 2xDF 12,5	m	2,900	920,00	2 668,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164617					
	VV		"skladba F2.2"					
	VV		"m.č.1.02"2,9		2,900			
364	K	763164637	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 12,5	m	50,606	1 250,00	63 257,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164637					
	VV		"skladba F2.2"					
	VV		"m.č.1.02"3,3+2,9*3		12,000			
	VV		"m.č.1.09"3,2		3,200			
	VV		Mezisoučet		15,200			
	VV		"skladba S2.2"					
	VV		"m.č.1.11"2,39+3,4		5,790			
	VV		"m.č.1.02"3,13*2+5,642+5,387*2+3,09		25,766			
	VV		Mezisoučet		31,556			
	VV		"skladba S2.2 opláštění nosníků nad podhledem"					
	VV		"m.č.1.06"1,2		1,200			
	VV		"m.č.1.09 a 1.10"2,65		2,650			
	VV		Mezisoučet		3,850			
	VV		Součet		50,606			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
365	K	763164639R	SDK plynotěsný kastlík š do 1,2 m desky 2xDF 12,5 s parotěsnou fólií a upravou spodní strany pro vložení odnímatelné mížky	m	2,400	1 800,00	4 320,00	
	PP		Plynotěsný kastlík ze sádrokartonové konstrukce včetně ochranných úhelníků parotěsné fólie a upravou spodní strany pro vložení odnímatelné mížky rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	VV		"dle PD pozn.PZ4"2,4		2,400			
366	K	763164657	SDK obklad kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 12,5	m2	9,548	960,00	9 166,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164657					
	VV		"skladba S2.2"					
	VV		"m.č.1.02"(1,613+1,731)*0,23+1,613*1,731+(1,029+0,8)*0,23		6,770			
	VV		+1,029*0,8+(1,029+1,373)*0,23+1,029*1,373					
	VV		"u výtahu"2,21*0,93+(2,21+0,93)*0,23		2,778			
	VV		Součet		9,548			
367	K	763164653R	SDK kastlík (obklad VZT potrubí) tvaru U š přes 1,2 m desky 2xA 12,5 s izolací	m2	1,630	1 100,00	1 793,00	
	PP		Kastlík (obklad VZT potrubí) sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 2 x 12,5 mm s minerální izolací min.tl.40 mm					
	VV		"dle PD pozn.PZ3"0,993*1,2+0,993*0,2+1,2*0,2		1,630			
368	K	763165117	Nika v SDK podhledu pro zapuštění světla 600x600x100 mm desky 2xDF 12,5	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Nika v podhledu sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků vnitřního rozměru 600x600x100 mm pro zapuštění světla, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	VV		"dle PD PZ5"1		1,000			
369	K	763172397	Montáž dvířek revizních dvouplášťových SDK kcí ostatních vel. do 0,16 m2 pro podhledy	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních dvouplášťových pro podhledy ostatních velikostí do 0,16 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763172397					
370	M	59030-ZM7R	dvířka revizní sádrokart.do vlhkých prostor pro podhledy 300x500 mm- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.ZM7	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	PP		dvířka revizní sádrokart.do vlhkých prostor pro podhledy 300x500 mm- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.ZM7					
371	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchytu pro WC					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763173113					
372	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm					
373	K	763182313	Ostění oken z desek v SDK konstrukci hl do 0,3 m	m	39,810	290,00	11 544,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763182313					
	VV		"skladba F2.1"					
	VV		(2,1+1,09)+(1,1+1,5)*2*3+(1,6+2,08)+(2,08*2+1,6)+(1,1+2,08)		31,410			
	VV		"skladba F2.4"					
	VV		(0,5+1,6)*2*2		8,400			
	VV		Součet		39,810			
374	K	763330110R	Obklad přesahu střechy (podhled) z cementovláknitých desek 1x12,5	m2	8,294	1 150,00	9 538,10	
	PP		Obklad přesahu střechy (podhled) z cementovláknitých desek 1x12,5					
	VV		"skladba S1.3"(4,2*4,87)-(3,8*3,2)		8,294			
375	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	171,500	450,00	77 175,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikostí panelů do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431011					
	VV		"skladba S2.1"					
	VV		"m.č.1.02"150		150,000			
	VV		"m.č.1.11"21,5		21,500			
	VV		Součet		171,500			
376	M	590360751R	akustický minerální panel polozapuštěná hrana viditelný rošt bílá tl 15mm	m2	180,075	480,00	86 436,00	
	PP		akustický minerální panel polozapuštěná hrana viditelný rošt bílá tl 15mm					
	VV		171,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		180,075			
377	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	168,206	110,00	18 502,66	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763431201					
	VV		"skladba S2.1"					
	VV		"m.č.1.02"(2,637+3,09)*2+(6,49+5,457)*2+(5,387+6,465)*2+5,387+0,978+5,642+7,11+(5,642+4,856)*2+(4,856+3,13)*2+5,45+1,88+2,41+5,185		130,062			
	VV		"m.č.1.11"(1,675+2,391)*2+(2,084+2,391)*2+(4+2,391)*2+3,43+2,44+2,41		38,144			
	VV		Součet		168,206			
378	K	763431514R	Příplatek k montáži minerálního podhledu za zhotovení otvoru pro světlovody průměru 800 mm	kus	5,000	950,00	4 750,00	
	PP		Příplatek k montáži minerálního podhledu za zhotovení otvoru pro světlovody průměru 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
379	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	6,948	860,00	5 975,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301					
D	764		Konstrukce klempířské				106 029,65	
380	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	0,900	150,00	135,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821					
	VV		"plynový pilíř"0,9		0,900			
381	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	23,054	50,00	1 152,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002414					
	VV		"skladba S1.2 a S1.3"					
	VV		4,2*4,87		20,454			
	VV		Mezisoučet		20,454			
	VV		"pod KL13"2,6		2,600			
	VV		Součet		23,054			
382	M	28329043	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepící páskou v podélném přesahu	m2	26,512	200,00	5 302,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepící páskou v podélném přesahu					
	VV		23,054*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		26,512			
383	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače do suti	m	1,450	65,00	94,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002831					
	VV		"vstup do m.č.B118"1,45		1,450			
384	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	12,500	94,00	1 175,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851					
	VV		"u vybouraných oken 1NP"(1,1*4+2+5)		11,400			
	VV		"dle PD 2NP"1,1		1,100			
	VV		Součet		12,500			
385	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	1,500	80,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871					
	VV		"vstup do m.č.D101"1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
386	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	22,000	1 590,00	34 980,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111641					
	VV		"KL7"22		22,000			
387	K	7641-KL13R	Oplechování kce odvětrání tech.šachtz Pz plechu s povrchovou úpravou včetně oplechování prostupů, napojení na svislou stěnu a oplechování parapetu- kompletní provedení dle výpisu prků ozn.KL13	m2	3,000	2 900,00	8 700,00	
	PP		Oplechování kce odvětrání tech.šachtz Pz plechu s povrchovou úpravou včetně oplechování prostupů, napojení na svislou stěnu a oplechování parapetu- kompletní provedení dle výpisu prků ozn.KL13					
388	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,000	390,00	5 460,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212635					
	VV		"KL8"14		14,000			
389	K	76421-KL9R	Oplechování okapové hrany části stříšky nad vstupem z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL9	m	4,500	230,00	1 035,00	
	PP		Oplechování okapové hrany části stříšky nad vstupem z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL9					
390	K	76421-KL1R	Oplechování parapetu včetně svislé podparapetní části a montážního příslušenství z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL1	m	14,000	690,00	9 660,00	
	PP		Oplechování parapetu včetně svislé podparapetní části a montážního příslušenství z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL1					
391	K	76421-KL2R	Oplechování parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš 210 mm včetně montážního příslušenství kompletní provedení dle výpisu ozn.KL2	m	5,000	460,00	2 300,00	
	PP		Oplechování parapetů z Pz s povrchovou úpravou rš 210 mm včetně montážního příslušenství kompletní provedení dle výpisu ozn.KL2					
392	K	7642-KL11R	Úprava oplechování v místě styku se stávající pultovou stříškou z Pz s povrch úpravou rš 500 mm- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL11	m	1,500	820,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava oplechování v místě styku se stávající pultovou stříškou z Pz s povrch úpravou rš 500 mm- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.KL11					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/7642-KL11R					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
393	K	7643-KL14R	Lemování prostupu kruhového potrubí střešním pláštěm pr.125 mm z Pz s vrstvou měkčeného PVC- kompletní provedení dle výpisu prvku ozn.KL14	kus	1,000	600,00	600,00	
	PP		Lemování prostupu kruhového potrubí střešním pláštěm pr.125 mm z Pz s vrstvou měkčeného PVC- kompletní provedení dle výpisu prvku ozn.KL14					
394	K	7643-KL15R	Lemování prostupu kruhového potrubí střešním pláštěm pr.100 mm z Pz s vrstvou měkčeného PVC- kompletní provedení dle výpisu prvku ozn.KL15	kus	1,000	640,00	640,00	
	PP		Lemování prostupu kruhového potrubí střešním pláštěm pr.100 mm z Pz s vrstvou měkčeného PVC- kompletní provedení dle výpisu prvku ozn.KL15					
395	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	28,000	980,00	27 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511612					
	VV		"KL5"28		28,000			
396	K	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511662					
	VV		"KL6"1		1,000			
397	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	5,800	720,00	4 176,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518622					
	VV		"KL6"2,9*2		5,800			
398	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,406	1 550,00	629,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				345 028,40	
399	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821					
	VV		"u vybouraných oken 1NP"4		4,000			
400	K	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441823					
	VV		"u vybouraných oken 1NP"1		1,000			
401	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766491851					
	VV		"rušené dveře"2		2,000			
	VV		"výměna dveří"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
402	K	766491853	Demontáž prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766491853					
	VV		"výměna dveří"1		1,000			
403	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	5,000	760,00	3 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660171					
	VV		"D1/L"2		2,000			
	VV		"D1/P"3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
404	M	611620-D1R	dveře interiérové jednokřídle plně bezfalcové povrch HPL laminát 700x1970mm včetně zámku,nerezové kování - kompletní provedení dle výpisu ozn.D1/L a D1/P	kus	5,000	8 730,00	43 650,00	
	PP		dveře interiérové jednokřídle plně bezfalcové povrch HPL laminát 700x1970mm včetně zámku,nerezové kování - kompletní provedení dle výpisu ozn.D1/L a D1/P					
405	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	760,00	760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660172					
	VV		"D4/L"1		1,000			
406	M	611620-D4R	dveře interiérové jednokřídle plně bezfalcové povrch HPL laminát 900x1970mm včetně zámku,nerezové kování - kompletní provedení dle výpisu ozn.D4/L	kus	1,000	8 730,00	8 730,00	
	PP		dveře interiérové jednokřídle plně bezfalcové povrch HPL laminát 900x1970mm včetně zámku,nerezové kování - kompletní provedení dle výpisu ozn.D4/L					
407	K	766660181	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	3,000	980,00	2 940,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660181					
	VV		"D2/P"1		1,000			
	VV		"D3/P"1		1,000			
	VV		"D3/L"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
408	M	611620-D2R	dveře interiérové jednokřídle plně bezfalcové protipožární EI 30 DP3-C povrch HPL laminát 700x1970mm včetně zámku,nerezové kování - kompletní provedení dle výpisu ozn.D2/P	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		dveře interiérové jednokřídle plně bezfalcové protipožární EI 30 DP3-C povrch HPL laminát 700x1970mm včetně zámku,nerezové kování - kompletní provedení dle výpisu ozn.D2/P					
409	M	611620-D3R	dveře interiérové jednokřídle plně bezfalcové protipožární EI 30 DP3-C povrch HPL laminát 800x1970mm včetně zámku,nerezové kování - kompletní provedení dle výpisu ozn.D3/P a D3/L	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
	PP		dveře interiérové jednokřídle plně bezfalcové protipožární EI 30 DP3-C povrch HPL laminát 800x1970mm včetně zámku,nerezové kování - kompletní provedení dle výpisu ozn.D3/P a D3/L					
410	K	766660182	Montáž dveřních křidel otevíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660182					
	VV		"D5/L"1		1,000			
411	M	611653-D5R	dveře interiérové jednokřídle plně bezfalcové protipožární EI 30 DP3-C povrch HPL laminát 900x1970mm včetně zámku,nerezové kování - kompletní provedení dle výpisu ozn.D5/L	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		dveře interiérové jednokřídle plně bezfalcové protipožární EI 30 DP3-C povrch HPL laminát 900x1970mm včetně zámku,nerezové kování - kompletní provedení dle výpisu ozn.D5/L					
412	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660720					
	VV		"ZM6"9		9,000			
413	M	42972-ZM6R	oboustranná mřížka větrací do dveří kovová 50x500mm elox.hliník dle výpisu výrobků ozn.ZM6	kus	9,000	290,00	2 610,00	
	PP		oboustranná mřížka větrací do dveří kovová 50x500mm elox.hliník dle výpisu výrobků ozn.ZM6					
414	K	766660-D6R	Montáž a dodávka dřevěné vnitřní bytové dveře plně 1křídle rámové 1095x2080mm s PO EI30 DP3-C z HPL laminátu bezpečnostní s vícebod.zámkem,kování nerez (klika/koule),samozavírač,kompletní provedení včetně zárubně dle výpisu ozn.D6/P	soubor	1,000	21 610,00	21 610,00	
	PP		Montáž a dodávka dřevěné vnitřní bytové dveře plně 1křídle rámové 1095x2080mm s PO EI30 DP3-C z HPL laminátu bezpečnostní s vícebod.zámkem,kování nerez (klika/koule),samozavírač,kompletní provedení včetně zárubně dle výpisu ozn.D6/P					
415	K	766660716	Montáž dveřních křidel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660716					
	VV		"D2/P"1		1,000			
	VV		"D3/P"1		1,000			
	VV		"D3/L"1		1,000			
	VV		"D5/L"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
416	M	54917266R	samozavírač dveří pro dveře s požární odolností	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	
	PP		samozavírač dveří pro dveře s požární odolností					
417	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660729					
	VV		"dodávka kování započítána v položce dveří"					
	VV		"D1/L"2		2,000			
	VV		"D1/P"3		3,000			
	VV		"D2/P"1		1,000			
	VV		"D3/P"1		1,000			
	VV		"D3/L"1		1,000			
	VV		"D4/L"1		1,000			
	VV		"D5/L"1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
418	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111					
	VV		"D1/L"2		2,000			
	VV		"D1/P"3		3,000			
	VV		"D4/L"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
419	M	61182-D1R	zárubeň jednokřídla obložková bezfalcová s vysoce odolným laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 700/1970mm s obvodovým těsněním - kompletní provedení dle výpisu ozn.D1/L a D1/P	kus	5,000	5 500,00	27 500,00	
	PP		zárubeň jednokřídla obložková bezfalcová s vysoce odolným laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 700/1970mm s obvodovým těsněním - kompletní provedení dle výpisu ozn.D1/L a D1/P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
420	M	61182-D4R	zárubeň jednokřídlá obložková bezfalcová s vysoce odolným laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 900/1970mm s obvodovým těsněním - kompletní provedení dle výpisu ozn.D4/L	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková bezfalcová s vysoce odolným laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 900/1970mm s obvodovým těsněním - kompletní provedení dle výpisu ozn.D4/L					
421	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682211					
	VV		"D2/P"1		1,000			
	VV		"D3/L"1		1,000			
	VV		"D5/L"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
422	M	61182-D2R	zárubeň jednokřídlá obložková bezfalcová s vysoce odolným laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 700/1970mm s obvodovým těsněním - kompletní provedení dle výpisu ozn.D2/P	kus	1,000	6 940,00	6 940,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková bezfalcová s vysoce odolným laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 700/1970mm s obvodovým těsněním - kompletní provedení dle výpisu ozn.D2/P					
423	M	61182-D3bR	zárubeň jednokřídlá obložková bezfalcová s vysoce odolným laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 800/1970mm s obvodovým těsněním - kompletní provedení dle výpisu ozn.D3/L	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková bezfalcová s vysoce odolným laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 800/1970mm s obvodovým těsněním - kompletní provedení dle výpisu ozn.D3/L					
424	M	61182-D5R	zárubeň jednokřídlá obložková bezfalcová s vysoce odolným laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 900/1970mm s obvodovým těsněním - kompletní provedení dle výpisu ozn.D5/L	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková bezfalcová s vysoce odolným laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 900/1970mm s obvodovým těsněním - kompletní provedení dle výpisu ozn.D5/L					
425	K	766682212	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682212					
	VV		"D3/P"1		1,000			
426	M	61182-D3aR	zárubeň jednokřídlá obložková bezfalcová s vysoce odolným laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 800/1970mm s obvodovým těsněním - kompletní provedení dle výpisu ozn.D3/P	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
	PP		zárubeň jednokřídlá obložková bezfalcová s vysoce odolným laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 160-250mm rozměru 800/1970mm s obvodovým těsněním - kompletní provedení dle výpisu ozn.D3/P					
427	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
	VV		"stávající dveře pro osazení mřížek"3		3,000			
428	K	76669-ST1R	Montáž a dodávka parapetních desek DTD, HPL laminát bílý šířky 25 cm včetně čílek kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků ozn.ST1	m	4,500	760,00	3 420,00	
	PP		Montáž a dodávka parapetních desek DTD, HPL laminát bílý šířky 25 cm včetně čílek kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků ozn.ST1					
429	K	76669-ST2R	Montáž a dodávka parapetních desek DTD, HPL laminát bílý šířky 20 cm včetně čílek kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků ozn.ST2	m	4,500	730,00	3 285,00	
	PP		Montáž a dodávka parapetních desek DTD, HPL laminát bílý šířky 20 cm včetně čílek kompletní provedení dle výpisu truhlářských výrobků ozn.ST2					
430	K	766830101R	Montáž, výroba a dodávka recepční pult se skříňkami do místnosti č.1.02- kompletní provedení dle výkazu vybavení interiéru, včetně dopravy, dílenské a výrobní dokumentace	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00	
	PP		Montáž, výroba a dodávka recepční pult se skříňkami do místnosti č.1.02- kompletní provedení dle výkazu vybavení interiéru, včetně dopravy, dílenské a výrobní dokumentace					
431	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,576	900,00	518,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				4 211 312,22	
432	K	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	13,750	360,00	4 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767112812 "vnitřní stěna s dveřmi" "m.č.C111"2,8*2,5 "m.č.A111"2,7*2,5 Součet	7,000 6,750 13,750	
433	K	767330-X1R	Montáž a dodávka světlovod pro plochou střechu D 800mm s příslušenstvím a napojením na el.rozvod-- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.X1	soubor	5,000	82 500,00	412 500,00	
	PP		Montáž a dodávka světlovod pro plochou střechu s přerušeným tepelným mostem pro snížení tepelných ztrát a zamezení kondenzace D800 mm kopule s lemováním plochá střecha včetně příslušenství, ovládání a napojení na el.rozvod- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.X1					
434	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	106,400	120,00	12 768,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou					
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767627306 "VO1"8*6 "VO2"9 "VO3"17 "VO4"6,8 "VO5"7,1 "VO6"9,25 "VO7"9,25 Součet	48,000 9,000 17,000 6,800 7,100 9,250 9,250 106,400	
435	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	106,400	125,00	13 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní paropropustnou páskou					
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767627307 "VO1"8*6 "VO2"9 "VO3"17 "VO4"6,8 "VO5"7,1 "VO6"9,25 "VO7"9,25 Součet	48,000 9,000 17,000 6,800 7,100 9,250 9,250 106,400	
436	K	76762-VO1R	Montáž a dodávka hliníková prosklená stěna pevná se sklopným nadsvětlíkem 150x250 cm, zasklení izol.trojsklo Umax=1,0W/m2K, vnější bezpeč.sklo, podkladní PIR profil, pákový ovladač kompletní provedení dle výpisu ozn.VO1	soubor	6,000	48 100,00	288 600,00	
	PP		Montáž a dodávka hliníková prosklená stěna pevná se sklopným nadsvětlíkem 150x250 cm, zasklení izol.trojsklo Umax=1,0W/m2K, vnější bezpeč.sklo, podkladní PIR profil, pákový ovladač, včetně kotevnic.lemovacích a krycích prvků kompletní provedení dle výpisu ozn.VO1					
437	K	76762-VO2R	Montáž a dodávka hliníková prosklená stěna pevná se sklopným nadsvětlíkem 300x250 cm, zasklení izol.trojsklo Umax=1,0W/m2K, vnější bezpeč.sklo, podkladní PIR profil, pákový ovladač kompletní provedení dle výpisu ozn.VO2	soubor	1,000	83 900,00	83 900,00	
	PP		Montáž a dodávka hliníková prosklená stěna pevná se sklopným nadsvětlíkem 300x250 cm, zasklení izol.trojsklo Umax=1,0W/m2K, vnější bezpeč.sklo, podkladní PIR profil, pákový ovladač, včetně kotevnic.lemovacích a krycích prvků kompletní provedení dle výpisu ozn.VO2					
438	K	76762-VO3R	Montáž a dodávka hliníková prosklená stěna pevná se sklopným nadsvětlíkem 600x250 cm a dělicími rofily, zasklení izol.trojsklo Umax=1,0W/m2K, vnější bezpeč.sklo, podkladní PIR profil, pákový ovladač kompletní provedení dle výpisu ozn.VO3	soubor	1,000	153 300,00	153 300,00	
	PP		Montáž a dodávka hliníková prosklená stěna pevná se sklopným nadsvětlíkem 600x250 cm a dělicími profily, zasklení izol.trojsklo Umax=1,0W/m2K, vnější bezpeč.sklo, podkladní PIR profil, pákový ovladač, včetně kotevnic.lemovacích a krycích prvků kompletní provedení dle výpisu ozn.VO3					
439	K	76761-VO8R	Montáž a dodávka hliníkové okno pevné EI30 DP1 110x150 cm jednoduché zasklení čiré, včetně všech kotevnic,lemovacích a krycích prvků, kompletní provedení dle výpisu ozn.VO8	soubor	3,000	36 100,00	108 300,00	
	PP		Montáž a dodávka hliníkové okno pevné EI30 DP1 110x150 cm jednoduché zasklení čiré, včetně všech kotevnic,lemovacích a krycích prvků, kompletní provedení dle výpisu ozn.VO8					
440	K	76761-VO9R	Montáž a dodávka hliníkové okno pevné EI30 DP1 50x160 cm jednoduché zasklení čiré, včetně všech kotevnic,lemovacích a krycích prvků, kompletní provedení dle výpisu ozn.VO9	soubor	2,000	19 600,00	39 200,00	
	PP		Montáž a dodávka hliníkové okno pevné EI30 DP1 50x160 cm jednoduché zasklení čiré, včetně všech kotevnic,lemovacích a krycích prvků, kompletní provedení dle výpisu ozn.VO9					
441	K	76764-D10R	Montáž a dodávka dveře dvoukřídlé ocelové revizní protipožární EI 15 DP3 bílé, zateplené, plné s rámem pro zabudování do stěny 1440x1900mm včetně zámku,kování- kompletní provedení dle výpisu ozn.D10	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Montáž a dodávka dveře dvoukřídlé ocelové revizní protipožární EI 15 DP3 bílé, zateplené, plné s rámem pro zabudování do stěny 1440x1900mm včetně zámku,kování- kompletní provedení dle výpisu ozn.D10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
442	K	76764-VO4R	Montáž a dodávka hliníkové prosklené vchodové 2Křídle dveře s pevným nadsvětlíkem 180x250cm, zasklení izol.trojsklo Umax=1,0W/m2K, vnější bezpeč.sklo, podkladní PIR profil, samozavírač,stavěče,kování, kompletní provedení dle výpisu ozn.VO4	soubor	1,000	89 560,00	89 560,00	
	PP		Montáž a dodávka hliníkové prosklené vchodové 2Křídle dveře s pevným nadsvětlíkem 180x250cm, zasklení izol.trojsklo Umax=1,0W/m2K, vnější bezpeč.sklo, podkladní PIR profil, samozavírač,stavěče,kování (klíka-klíka),zámek, včetně kotevnic.lemovacích a krycích prvků kompletní provedení dle výpisu ozn.VO4					
443	K	76764-VO5R	Montáž a dodávka hliníkové prosklené vchodové 1Křídle dveře s pevným bočním dílem a sklopným nadsvětlíkem 150x250cm, zasklení izol.trojsklo Umax=1,0W/m2K, vnější bezpeč.sklo, podkladní PIR profil, samozavírač,kování, kompletní provedení dle výpisu ozn.VO5	soubor	1,000	85 700,00	85 700,00	
	PP		Montáž a dodávka hliníkové prosklené vchodové 1Křídle dveře s pevným bočním dílem a sklopným nadsvětlíkem 150x250cm, zasklení izol.trojsklo Umax=1,0W/m2K, vnější bezpeč.sklo, podkladní PIR profil, samozavírač,kování (klíka-koule),zámek, včetně kotevnic.lemovacích a krycích prvků kompletní provedení dle výpisu ozn.VO5					
444	K	76764-VO6R	Montáž a dodávka hliníková prosklená stěna s automatickými posuvnými dveřmi 280x250cm, zasklení izol.dvojsklo Umax=1,2W/m2K, vnější bezpeč.sklo, podkladní PIR profil,, kompletní provedení dle výpisu ozn.VO6	soubor	1,000	193 700,00	193 700,00	
	PP		Montáž a dodávka hliníková prosklená stěna s automatickými posuvnými dveřmi s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem 280x250cm, zasklení izol.dvojsklo Umax=1,2W/m2K, vnější bezpeč.sklo, bezpečnostní samolepka,podkladní PIR profil, záložní zdroj,bezpeč.senzory, včetně kotevnic.lemovacích a krycích prvků kompletní provedení dle výpisu ozn.VO6					
445	K	76764-VO7R	Montáž a dodávka hliníková vnitřní prosklená stěna s automatickými posuvnými dveřmi 280x250cm, zasklení jednoduché bez.sklo s bezpeč.samolepkou, podkladní PIR profil,, kompletní provedení dle výpisu ozn.VO7	soubor	1,000	152 100,00	152 100,00	
	PP		Montáž a dodávka vnitřní hliníková prosklená stěna s automatickými posuvnými dveřmi s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem 280x250cm, zasklení jednoduché bez.sklo s bezpeč.samolepkou, podkladní PIR profil, záložní zdroj,bezpeč.senzory, včetně kotevnic.lemovacích a krycích prvků kompletní provedení dle výpisu ozn.VO7					
446	K	767640-D7R	Montáž a dodávka vnitřní prosklené 2Křídle dveře EI30-DP3C 160x208 cm, zasklení čiré protipožár.bepeč.sklo, na dveřích s bezpeč.samolepkou,samozavírač,zámek,nerez kování, madlo-madlo kompletní provedení dle výpisu ozn.D7/P	kus	2,000	149 500,00	299 000,00	
	PP		Montáž a dodávka vnitřní prosklené 2Křídle dveře EI30-DP3C 160x208 cm, zasklení čiré protipožár.bepeč.sklo, na dveřích s bezpeč.samolepkou,samozavírač s funkcí autonomní detekce kouře,zámek,nerez kování, madlo-madlo kompletní provedení dle výpisu ozn.D7/P					
447	K	767640-D8R	Montáž a dodávka vnitřní prosklené 2Křídle dveře EI30-DP3C 159,9x208 cm, zasklení čiré protipožár.bepeč.sklo, na dveřích s bezpeč.samolepkou,samozavírač,zámek,nerez kování, madlo-madlo kompletní provedení dle výpisu ozn.D8/L	kus	1,000	149 500,00	149 500,00	
	PP		Montáž a dodávka vnitřní prosklené 2Křídle dveře EI30-DP3C 159,9x208 cm, zasklení čiré protipožár.bepeč.sklo, na dveřích s bezpeč.samolepkou,samozavírač,zámek,nerez kování, madlo-madlo kompletní provedení dle výpisu ozn.D8/L					
448	K	767640-D9R	Montáž a dodávka vnitřní hliníková prosklená stěna s 2Křídle dveřmi 263x250 cm, zasklení bezpeč.sklo, na dveřích s bezpeč.samolepkou,samozavírač,stavěče,zámek,nerez kování, madlo-madlo kompletní provedení dle výpisu ozn.D9/P	kus	1,000	134 800,00	134 800,00	
	PP		Montáž a dodávka vnitřní hliníková prosklená stěna s 2Křídle dveřmi 263x250 cm, zasklení bezpeč.sklo, na dveřích s bezpeč.samolepkou,samozavírač,stavěče,zámek,nerez kování, madlo-madlo kompletní provedení dle výpisu ozn.D9/P					
449	K	76781-ZM4R	Montáž a dodávka sestava odnímatelných Al mřížek větracích osazených na svislou drážku v KZS, 130x2500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.ZM4	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Montáž a dodávka sestava odnímatelných Al mřížek větracích osazených na svislou drážku v KZS, 130x2500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.ZM4					
450	K	76781-ZM5R	Montáž a dodávka perforovaný hliníkový plech š.200 mm vsazený do truhlíku SDK v podhledu kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.ZM5	soubor	1,000	900,00	900,00	
	PP		Montáž a dodávka perforovaný hliníkový plech š.200 mm vsazený do truhlíku SDK v podhledu kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.ZM5					
451	K	767893816	Demontáž stříšek nad vstupy s výplní z plechu	m	2,900	650,00	1 885,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň z plechu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767893816					
	VV		"vstup do m.č.D101"1,45		1,450			
	VV		"vstup do m.č.B118"1,45		1,450			
	VV		Součet		2,900			
452	K	767893831	Demontáž bočních stěn u vstupů s výplní z umělých hmot	kus	4,000	580,00	2 320,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž stříšek nad venkovními vstupy doplňků bočních stěn, výplň z umělých hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767893831					
	VV		"vstup do m.č.D101"2		2,000			
	VV		"vstup do m.č.B118"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
453	K	767995108R	Montáž, výroba a dodávka ocelové konstrukce stříšky nad vstupem	kg	975,176	160,00	156 028,16	
	PP		Montáž, výroba a dodávka ocelové konstrukce stříšky nad vstupem z ocelových profilů					
	VV		"dle PD"975,176		975,176			
454	K	767995109R	Montáž, výroba a dodávka ocelové konstrukce přístavby	kg	10 385,773	168,00	1 744 809,86	
	PP		Montáž, výroba a dodávka ocelové konstrukce přístavby z ocelových profilů					
	VV		"dle PD"10385,773		10 385,773			
455	K	76799-ZM8R	Montáž výroba a dodávka ocelové konstrukce z žárově pozinkovaných jeleků 60/5 kotvené do věnce atiky technologické šachty- kompletní provedení včetně kotevního materiálu dle výpisu prvků ozn.ZM8	kg	130,950	210,00	27 499,50	
	PP		Montáž výroba a dodávka ocelové konstrukce z žárově pozinkovaných jeleků 60/5 kotvené do věnce atiky technologické šachty- kompletní provedení včetně kotevního materiálu dle výpisu prvků ozn.ZM8					
456	K	767997101R	Demontáž a odstranění kovové odvětrávací hlavice ventilace DN do 300 mm včetně likvidace	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Demontáž a odstranění kovové odvětrávací hlavice ventilace DN do 300 mm včetně likvidace					
457	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	15,213	900,00	13 691,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				428 585,07	
458	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	233,430	12,00	2 801,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
	VV		"skladba P1.3"					
	VV		4,19+4,09		8,280			
	VV		Mezisoučet		8,280			
	VV		"skladba P1.2"174,29+5,99+28,04		208,320			
	VV		"skladba P1.4"4,14+3,48+6,87+2,34		16,830			
	VV		Mezisoučet		225,150			
	VV		Součet		233,430			
459	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	233,430	40,00	9 337,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
	VV		"skladba P1.3"					
	VV		4,19+4,09		8,280			
	VV		Mezisoučet		8,280			
	VV		"skladba P1.2"174,29+5,99+28,04		208,320			
	VV		"skladba P1.4"4,14+3,48+6,87+2,34		16,830			
	VV		Mezisoučet		225,150			
	VV		Součet		233,430			
460	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	8,280	180,00	1 490,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151012					
	VV		"skladba P1.3"					
	VV		4,19+4,09		8,280			
461	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	38,000	50,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161011					
	VV		"jako řezání a výplň dilatací mazanin"38		38,000			
462	M	590541645R	profil pro dilatační spáry chránící hrany dlaždic s bočními kotevními rameny z hliníku a s vyměnitelnou dilatační vložkou PVC tl 10mm (barevnost dle dlažby)	m	41,800	300,00	12 540,00	
	PP		profil pro dilatační spáry chránící hrany dlaždic s bočními kotevními rameny z hliníku a s vyměnitelnou dilatační vložkou PVC tl 10mm (barevnost dle dlažby)					
	VV		38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,800			
463	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	105,224	90,00	9 470,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113					
	VV		"m.č.1.01"2,8*2		5,600			
	VV		Mezisoučet		5,600			
	VV		"m.č.1.02"					
	VV		0,3+2,55+0,13*2+0,8*2+3,206+3,226-					
	VV		1,09+0,13+0,35+0,22+0,5+3,45+0,63+3,68+3,25+3,45+3,316-		31,358			
	VV		1,6+0,2*2+2,27+2,18-1,12+0,1*2					
	VV		+6,58+0,13*2+14,471+0,13*2-1,6+0,35+0,55+7,356-					
	VV		1,5*2+0,22*4+5,174-1,5*2+0,22*2+1,383+3,4-		34,427			
	VV		2,8+1,383+1,54+0,22+0,18*2+0,22					
	VV		Mezisoučet		65,785			
	VV		"m.č.1.04"(1,44+2,8)*2-1,09		7,390			
	VV		"m.č.1.05"(1,44+2,8)*2-0,9		7,580			
	VV		"m.č.1.06"2,25-0,8+1+1,3-1+2,2-1+0,2*2+3,55-0,8*2		6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.11"8,82-(3+1,8+1,5)+0,22*2*3+2,391-1,6+0,35*2+5,46-(1,5*2)+0,22*2*2+1,378+0,22+0,5+1,26+0,27*2		12,569			
	VV		Mezisoučet		33,839			
	VV		Součet		105,224			
464	M	59761440R	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru protiskluzná R10A přes 2 do 4ks/m2 dle výběru investora	m2	12,100	650,00	7 865,00	
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru protiskluzná R10A přes 2 do 4ks/m2 dle výběru investora					
	VV		"sokl"105,224*0,1		10,522			
	VV		10,522*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		12,100			
465	K	771479001R	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	105,224	70,00	7 365,68	
	PP		Řezání dlaždic keramických pro soklíky					
	VV		"jako sokl"105,224		105,224			
	VV		Součet		105,224			
466	K	771473928R	Výměna a doplnění soklu obkladačky keramické lepené - včetně dodávky obkladu vel.10x10 cm shodného ze stávajícím	kus	30,000	100,00	3 000,00	
	PP		Výměna a doplnění soklu obkladačky keramické lepené - včetně dodávky obkladu vel.10x10 cm shodného ze stávajícím					
	VV		"oprava a doplnění soklu dlažby"					
	VV		"m.č.B108"16		16,000			
	VV		"m.č.B102,A111 a C111"14		14,000			
	VV		Součet		30,000			
467	K	771574241	Montáž podlah keramických velkoformátových pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	233,430	700,00	163 401,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení hladkých přes 2 do 4 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574241					
	VV		"skladba P1.3"					
	VV		4,19+4,09		8,280			
	VV		Mezisoučet		8,280			
	VV		"skladba P1.2"174,29+5,99+28,04		208,320			
	VV		"skladba P1.4"4,14+3,48+6,87+2,34		16,830			
	VV		Mezisoučet		225,150			
	VV		Součet		233,430			
468	M	59761440R	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru protiskluzná R10A přes 2 do 4ks/m2 dle výběru investora	m2	268,445	650,00	174 489,25	
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru protiskluzná R10A přes 2 do 4ks/m2 dle výběru investora					
	VV		233,43*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		268,445			
469	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	25,110	20,00	502,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111					
	VV		"skladba P1.3"					
	VV		4,19+4,09		8,280			
	VV		Mezisoučet		8,280			
	VV		"skladba P1.4"4,14+3,48+6,87+2,34		16,830			
	VV		Mezisoučet		16,830			
	VV		Součet		25,110			
470	K	771161031R	Montáž a dodávka nerezová přechodová prahová lišta	m	7,020	400,00	2 808,00	
	PP		Montáž a dodávka nerezová přechodová prahová lišta					
	VV		"D6/P"0,9		0,900			
	VV		"D3/L"0,9		0,900			
	VV		"D5/L"0,9		0,900			
	VV		"D8/L"1,44		1,440			
	VV		"D7/P"1,44*2		2,880			
	VV		Součet		7,020			
471	K	771161032R	Montáž a dodávka hliníkového (imit.nerez kartáč) přechodového krycího šroubovacího profilu pro zakrytí spáry ve stávající terac.dlažbě po odstranění vnitřní prosklené stěny s dveřmi	m	5,500	450,00	2 475,00	
	PP		Montáž a dodávka hliníkového (imit.nerez kartáč) přechodového krycího šroubovacího profilu pro zakrytí spáry ve stávající terac.dlažbě po odstranění vnitřní prosklené stěny s dveřmi					
	VV		"m.č.C111"2,8		2,800			
	VV		"m.č.A111"2,7		2,700			
	VV		Součet		5,500			
472	K	771579198R	Příplatek za spárování hmotou se zvýšenou odolností proti bakteriím a plísním - plošně	m2	243,952	30,00	7 318,56	
	PP		Příplatek za spárování hmotou se zvýšenou odolností proti bakteriím a plísním - plošně					
	VV		"skladba P1.3"					
	VV		4,19+4,09		8,280			
	VV		Mezisoučet		8,280			
	VV		"skladba P1.2"174,29+5,99+28,04		208,320			
	VV		"skladba P1.4"4,14+3,48+6,87+2,34		16,830			
	VV		Mezisoučet		225,150			
	VV		"sokl"105,224*0,1		10,522			
	VV		Součet		243,952			
473	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	24,149	320,00	7 727,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
	VV		"skladba P1.4"					
	VV		"m.č.1.07"4,14+"vytažení"((2,25+1,8)*2-1)*0,2		5,560			
	VV		"m.č.1.08"3,48+"vytažení"((1,95+0,9)*2-0,8*2)*0,2+((1,65+1)*2-0,8)*0,2		5,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.09"6,87+"vytažení"((1,95+0,9)*2-0,8*2)*0,2+((2+1,95+0,297)*2-0,8*2)*0,2+((1,65+1)*2-0,8)*0,2		9,969			
	VV		"m.č.1.10"2,34+"vytažení"((1,3+1,8)*2-0,8)*0,2		3,420			
	VV		Součet		24,149			
474	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	31,000	150,00	4 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591241					
	VV		"skladba P1.4"					
	VV		"m.č.1.07"4		4,000			
	VV		"m.č.1.08"4+4		8,000			
	VV		"m.č.1.09"4+7+4		15,000			
	VV		"m.č.1.10"4		4,000			
	VV		Součet		31,000			
475	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591242					
	VV		"skladba P1.4"					
	VV		"m.č.1.09"3		3,000			
476	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	36,594	120,00	4 391,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264					
	VV		"skladba P1.4"					
	VV		"m.č.1.07"((2,25+1,8)*2-1)		7,100			
	VV		"m.č.1.08"((1,95+0,9)*2-0,8*2)+((1,65+1)*2-0,8)		8,600			
	VV		"m.č.1.09"((1,95+0,9)*2-0,8*2)+((2+1,95+0,297)*2-0,8*2)+((1,65+1)*2-0,8)		15,494			
	VV		"m.č.1.10"((1,3+1,8)*2-0,8)		5,400			
	VV		Součet		36,594			
477	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	9,385	500,00	4 692,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101					
	D	776	Podlahy povlakové				12 845,38	
478	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	7,390	10,00	73,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
	VV		"skladba P1.1"7,39		7,390			
479	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	7,390	32,00	236,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112					
	VV		"skladba P1.1"7,39		7,390			
480	K	776141113	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	7,390	240,00	1 773,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141113					
	VV		"skladba P1.1"7,39		7,390			
481	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	1,460	50,00	73,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201811					
	VV		"m.č.B112"1,46		1,460			
482	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	7,390	120,00	886,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776212111					
	VV		"skladba P1.1"7,39		7,390			
483	M	69742504R	rohož čistící textilní z antistatického polyamidového vlákna provedení 100 % PA 6,6; podklad PVC, nehořlavost Bfl-s1, výška 9 mm	m2	8,129	1 200,00	9 754,80	
	PP		rohož čistící textilní z antistatického polyamidového vlákna provedení 100 % PA 6,6; podklad PVC, nehořlavost Bfl-s1, výška 9 mm					
	VV		7,39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,129			
484	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,117	400,00	46,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				165 336,91	
485	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 35 do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,540	720,00	1 828,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474117					
	VV		"doplnění obkladu na zadržkách m.č.B110"					
	VV		0,8*1,8+1,1*1		2,540			
486	M	59761255R	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 - bílý shodný se stávajícím obkladem	m2	2,794	300,00	838,20	
	PP		obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2 - bílý shodný se stávajícím obkladem					
	VV		2,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,794			
487	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	97,221	720,00	69 999,12	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474154					
	VV		"m.č.1.07"(2,25+1,8)*2*2,5-"dveře"1*2,02+"parapet"1*0,15		18,380			
	VV		"m.č.1.08"((1,95+0,9)*2+(1,8+1)*2)*2,5-"dveře"0,8*2,02*3		23,402			
	VV		"m.č.1.09"((1,95+0,9)*2+(2+1,95+0,297)*2+(1,8+1)*2)*2,5-"dveře"0,8*2,02*5+"parapet"1*0,15		41,555			
	VV		"m.č.1.10"(1,3+1,8)*2*2,5-"dveře"0,8*2,02		13,884			
	VV		Součet		97,221			
488	M	59761001R	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 světlý odstín dle výběru	m2	111,804	650,00	72 672,60	
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2 světlý odstín dle výběru					
	VV		97,221*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		111,804			
489	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	2,540	60,00	152,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111					
	VV		"doplnění obkladu na zadržkách m.č.B110"					
	VV		0,8*1,8+1,1*1		2,540			
490	K	781477116R	Příplatek za spárování hmotou se zvýšenou odolností proti bakteriím a plísním - plošně	m2	97,221	30,00	2 916,63	
	PP		Příplatek za spárování hmotou se zvýšenou odolností proti bakteriím a plísním - plošně					
	VV		"jako obklady"					
	VV		97,221		97,221			
491	K	781491013R	Montáž a dodávka zrcadel 600x600 mm lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku dle výkazu vybavení interiéru	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Montáž a dodávka zrcadel 600x600 mm lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku dle výkazu vybavení interiéru					
492	K	781494111R	Hliníkové profily (přírodní elox.) rohové lepené flexibilním lepidlem	m	9,500	300,00	2 850,00	
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové hliníkové přírodní eloxované					
	VV		"m.č.1.07"1		1,000			
	VV		"m.č.1.09"1+2,5*3		8,500			
	VV		Součet		9,500			
493	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	105,224	90,00	9 470,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511					
	VV		"sokl dlažby"105,224		105,224			
494	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,218	500,00	1 609,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				41 946,05	
495	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	241,003	130,00	31 330,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201					
	VV		"ocelová konstrukce přístavby"					
	VV		"HEA 100"0,561*20,07		11,259			
	VV		"HEB 120"0,686*58,92		40,419			
	VV		"HEB 160"0,918*28,05		25,750			
	VV		"HEB 180"1,04*116,38		121,035			
	VV		"L60/5"0,235*58,34		13,710			
	VV		"P15"0,61		0,610			
	VV		"U100 a P6"0,48		0,480			
	VV		Mezisoučet		213,263			
	VV		"ocel.konstrukce stříšky nad vstupem"					
	VV		"HEB 160"0,918*9,75		8,951			
	VV		"IPE 120"0,475*16,8		7,980			
	VV		"UPE 160"0,579*18,15		10,509			
	VV		"kotevní desky"0,3		0,300			
	VV		Mezisoučet		27,740			
	VV		Součet		241,003			
496	K	783823121	Penetrační akrylátový nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	8,294	40,00	331,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých, dřevostěpkových, cementotřískových apod.) akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823121					
	VV		"skladba S1.3"(4,2*4,87)-(3,8*3,2)		8,294			
497	K	783827405	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	8,294	170,00	1 409,98	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikonový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827405					
	VV		"skladba S1.3"(4,2*4,87)-(3,8*3,2)		8,294			
498	K	783133101R	Dvojnásobný ochranný finální nátěr pro ošetření tepelně upraveného dřeva ThermoWood	m2	27,731	320,00	8 873,92	
	PP		Dvojnásobný ochranný finální nátěr pro ošetření tepelně upraveného dřeva ThermoWood					
	VV		"skladba F1.2"0,54*3,39*2+3,8*1,14+"ostění"(2,25*2+2,8)*0,2		9,453			
	VV		"boky"(1,2*3,36*2+(3,2-1,2)*0,3)*2+"zadní část nad střechou"3,8*0,25		18,278			
	VV		Součet		27,731			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	36 963,62				
499	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	8,090	25,00	202,25	CS ÚRS 2022 01
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
VV			"strop m.č.B111"6,63		6,630			
VV			"strop m.č.B112"1,46		1,460			
VV			Součet		8,090			
500	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	8,090	15,00	121,35	CS ÚRS 2022 01
PP			Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121011					
VV			"jako oškrabání"8,090		8,090			
501	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	380,896	16,00	6 094,34	CS ÚRS 2022 01
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181101					
VV			"m.č.1.01"(2,8*4)*2,5-		9,072			
VV			"otvory"2,8*2,5*4+"nadpraží"2,8*0,22*2+"podhled"2,8*2,8		9,072			
VV			Mezisoučet		9,072			
VV			"m.č.1.02"					
VV			"obvod.stěny"(0,725*2,63)+(0,997-					
VV			0,725+1,54+1,383+3,4+1,383+0,26)*2,58-		47,937			
VV			"dveře"2,8*2,8+4,856*2,63+0,32*2,58+7,11*(2,63+2,72)/2					
VV			-					
VV			"otvory"1,5*2,5*4+"ostění"2,5*0,22*9+"nadpraží"1,5*0,22*4+"S		-5,120			
VV			DK kastlík nad					
VV			VO3"4,5*(0,22+0,26)+"sloupek"(0,18*2+0,22)*2,5					
VV			+1,676*(2,74+2,72)/2+0,2*2,67+12,8*(2,67+2,89)/2-					
VV			"dveře"1,6*2+"ostění"(2*2+1,6)*0,35+"sloupek"0,13*2*2,77		40,174			
VV			(6,58+0,13*2)*2,89+2,18*(2,85+2,89)/2+2,27*2,85+3,316*(2,8					
VV			5+2,8)/2-"dveře"1,6*2+"ostění"(2*2+1,6)*0,2		39,781			
VV			+3,45*2,87+3,25*(2,87+2,81)/2+3,68*(2,8+2,73)/2+0,447*2,65					
VV			+(0,63+3,03+0,5)*2,66+(3,226+0,13*2)*2,65		50,795			
VV			+(0,8*2+3,06)*2,64+(2,608+0,13*2+0,26)*2,65+"SDK nad					
VV			dveřmi"2,41*0,2		21,074			
VV			+"SDK kastlíky v podhledu"30,3		30,300			
VV			Mezisoučet		224,941			
VV			"m.č.1.04"(1,44+2,8)*2*2,5+"strop"1,44*2,8		25,232			
VV			"m.č.1.05"(1,44+2,8)*2*2,5+"strop"1,44*2,8		25,232			
VV			Mezisoučet		50,464			
VV			"m.č.1.06"(3,55*2+2,2+1)*2,5+"podhled"5,56+"čelo"1,3*0,32		31,726			
VV			Mezisoučet		31,726			
VV			"m.č.1.07 podhled"4,05		4,050			
VV			"m.č.1.08 podhled"3,56		3,560			
VV			"m.č.1.09 podhled"6,96		6,960			
VV			"m.č.1.10 podhled"2,34		2,340			
VV			Mezisoučet		16,910			
VV			"m.č.1.11"					
VV			"obvod.stěny"8,82*2,78-					
VV			"otvory"(1,5+1,8+3)*2,5+"ostění"(2,5*6+1,5+1,8+3)*0,22+5,46		23,776			
VV			*2,74-"otvory"1,5*2,5*2+"ostění"(2,5*2+1,5)*0,22*2					
VV			+(1,378+1,42)*2,72-					
VV			"okno"1,42*2,5+"ostění"(2,5+1,42)*0,22+"SDK nad		5,405			
VV			dveřmi"2,41*0,2					
VV			+"příčky a předstěny"(0,54+2,44+2,39)*(2,7+2,66)/2-					
VV			"dveře"1,6*2+"ostění"(2*2+1,6)*0,35		13,152			
VV			"SDK kastlíky v podhledu"5,45		5,450			
VV			Mezisoučet		47,783			
VV			Součet		380,896			
502	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	380,896	65,00	24 758,24	CS ÚRS 2022 01
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101					
VV			"jako penetrace"380,896		380,896			
503	K	784950030R	Oprava a doplnění stávajících maleb	m2	72,343	80,00	5 787,44	
PP			Oprava a doplnění stávajících maleb					
VV			"stávající objekt pouze stěny dotčené stavební činností"					
VV			"m.č.B110 nad obklad"(4,2+2,9)*(2,5-1,8)		4,970			
VV			" m.č.B108"(2,8+1,2)*2,5		10,000			
VV			"m.č.B102"1,6*2,5-"dveře"1,6*2+"ostění"(2,2+1,6)*0,15		1,370			
VV			"m.č.B122"2,6*1,6+"ostění a nadpraží"2*0,1+0,6*2*0,1+"stěna					
VV			nad obkladem"(1,74+0,445+0,227)*(2,5-1,8)		6,168			
VV			" m.č.A103"5,8*2,5		14,500			
VV			"kolem oken VO8"(1,1+1,5*2)*0,15*3+"po výměně					
VV			parapetu"1,1*0,2*3		2,505			
VV			"A111"6,06*2,5		15,150			
VV			"C111"6,06*2,5		15,150			
VV			"kolem dveří D6/P"(2,1*2+1,1)*0,1		0,530			
VV			"zazdívký a prostupy 1PP"2		2,000			
VV			Součet		72,343			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy	179 821,50				
504	K	78662-X2R	Montáž a dodávka venkovní žaluzie rozměru Z-90 s el.pohonem a žaluziové schránky podomítkové PUR s izolací XPS 30 mm pro okno vel.150x250 cm včetně kotvení, vodících lišt pod zateplení- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.X2	soubor	5,000	22 600,00	113 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž a dodávka venkovní žaluzie rozměru Z-90 s el.pohonem a žaluziové schránky podomítkové PUR s izolací XPS 30 mm pro okno vel.150x250 cm včetně kotvení, vodících lišt pod zateplení- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.X2					
			PP					
505	K	78662-X3R	Montáž a dodávka venkovní žaluzie rozměru Z-90 s el.pohonem a žaluziové schránky podomítkové PUR s izolací XPS 30 mm pro okno vel.300x250 cm včetně kotvení, vodících lišt pod zateplení- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.X3	soubor	2,000	33 400,00	66 800,00	
			PP					
			Montáž a dodávka venkovní žaluzie rozměru Z-90 s el.pohonem a žaluziové schránky podomítkové PUR s izolací XPS 30 mm pro okno vel.300x250 cm včetně kotvení, vodících lišt pod zateplení- kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.X3					
506	K	998786101	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,043	500,00	21,50	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786101					
	D	M	Práce a dodávky M				35 000,00	
	D	21-M	Elektromontáže				35 000,00	
507	K	210500011R	Přemístění stávajícího venkovního osvětlení stožár parkový, včetně zemních prací, zřízení nového základu, odstranění stávajícího základu, připojení na stávající areálové osvětlení- kompletní provedení	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
			PP					
			Přemístění stávajícího venkovního osvětlení stožár parkový, včetně zemních prací, zřízení nového základu, odstranění stávajícího základu, připojení na stávající areálové osvětlení- kompletní provedení					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 000,00	
508	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP					
			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1291					
			Poznámka k položce:					
			stěhování ponechaného vybavení a zařízení určené investorem s uložením na určené místo dle pokynů správce					
			P					
			demontáž a uskladnění stávajících informačních cedulí na fasádě demolovaného objektu dle pokynů správce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

ZTI - Zdravotně technická instalace

KSO: 801 39
Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

CC-CZ:
Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				342 980,59
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	342 980,59	21,00%	72 025,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	415 006,51
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

ZTI - Zdravotně technická instalace

Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

342 980,59

HSV - Práce a dodávky HSV

165 944,80

1 - Zemní práce

133 407,20

4 - Vodorovné konstrukce

2 295,00

8 - Trubní vedení

14 469,60

998 - Přesun hmot

15 773,00

PSV - Práce a dodávky PSV

177 035,79

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

33 604,86

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

35 049,37

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

38 524,70

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

46 826,14

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

23 030,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

ZTI - Zdravotně technická instalace

Místo:

Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum:

30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

342 980,59

D HSV

Práce a dodávky HSV

165 944,80

D 1

Zemní práce

133 407,20

1	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	11,000	90,00	990,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121112003					
2	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,000	1 200,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212121					
			VV "pro plyn"20*0,5*1	10,000				
			VV Součet	10,000				
3	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	22,374	1 100,00	24 611,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212221					
			VV "kanalizace mimo objekt"					
			VV "D1-D2"11,35*0,8*(1,45+1,68)/2+1,35*1,2*(1,68+4,02)/2	18,827				
			VV "D2-D2"2,35*0,8*(1,45+1,68)/2	2,942				
			VV +"napojení na kanalizaci"1*1*4	4,000				
			VV -"odstraněná skladba	-3,395				
			VV zpev.plochy((11,35+2,35)*0,8+1,35*1,2+1*1)*0,25	22,374				
			VV Součet	22,374				
4	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	6,730	1 600,00	10 768,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101					
			VV "kanalizace od úrovně výkopů přístavby -0,500"					
			VV "S1-S1"6,8*0,6*(0,3+0,45)/2+0,45*1,2*2,6	2,934				
			VV "S2-S2"5*0,6*(0,4+0,3)/2	1,050				
			VV "S3-S3"0,75*0,6*(0,3+0,35)/2	0,146				
			VV +"pro napojení potrubí"1*1*2,6	2,600				
			VV Součet	6,730				
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	43,000	120,00	5 160,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
			VV "pro dešť.kanalizaci mimo spád.stupně"43	43,000				
			VV Součet	43,000				
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	40,000	210,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102					
			VV "v místě spádových stupňů a napojení kanalizace"40	40,000				
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	43,000	60,00	2 580,00	CS ÚRS 2022 01
			PP 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	40,000	90,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
			PP 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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112					
9	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	66,458	110,00	7 310,38	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311					
			VV "sejmutá ornice"11*0,15	1,650				
			VV "výkopy"10+22,374+6,73	39,104				
			VV "zásypy"21,024+3,03	24,054				
			VV "ornice pro rozprostření"11*0,15	1,650				
			VV Součet	66,458				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	102,816	105,00	10 795,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319					
	VV		"na mezideponii v areálu a zpět"					
	VV		"sejmutá ornice"11*0,15*2*2		6,600			
	VV		"výkopy pro zásypy"(21,024+3,03)*2*2		96,216			
	VV		Součet		102,816			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,050	240,00	3 612,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		"přebytek výkopku na skládku"					
	VV		"výkopy"(10+22,374+6,73)		39,104			
	VV		"zásypy"(21,024+3,03)		-24,054			
	VV		Součet		15,050			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	150,500	19,00	2 859,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		15,05*10 'Přepočtené koeficientem množství		150,500			
13	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	25,704	290,00	7 454,16	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					
	VV		"na mezideponii pro zpětné použití"					
	VV		"sejmutá ornice"11*0,15		1,650			
	VV		"výkopy pro zásypy"(21,024+3,03)		24,054			
	VV		Součet		25,704			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	27,090	340,00	9 210,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		15,05*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		27,090			
15	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	21,024	220,00	4 625,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	VV		"výkopy"10+22,374		32,374			
	VV		"lože"1,9		-1,900			
	VV		"obsypy a spád.beton"9,45		-9,450			
	VV		Součet		21,024			
16	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	3,030	520,00	1 575,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111102					
	VV		"výkopy"6,73		6,730			
	VV		"lože"0,8		-0,800			
	VV		"obsypy a spád.beton"2,9		-2,900			
	VV		Součet		3,030			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,600	480,00	6 048,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
18	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	25,200	360,00	9 072,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		12,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		25,200			
19	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	11,000	25,00	275,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111					
20	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	11,000	160,00	1 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103					
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11,000	60,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"doplnění"11,000		11,000			
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,330	120,00	39,60	CS ÚRS 2022 01
		PP	osivo směs travní parková					
		VV	11*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,330			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 295,00	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,700	850,00	2 295,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	D	8	Trubní vedení				14 469,60	
24	K	837311221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 150					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/837311221					
25	M	59712513	přechod kameninový glazovaný DN 125/150 pryžové/pryžové těsnění (spojovací systém F/F)	kus	2,030	420,00	852,60	CS ÚRS 2022 01
		PP	přechod kameninový glazovaný DN 125/150 pryžové/pryžové těsnění (spojovací systém F/F)					
		VV	2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
26	K	837355121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 200					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/837355121					
27	M	59711543	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 200/150 pryžové těsnění (spojovací systém F/F) dl 500mm	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 200/150 pryžové těsnění (spojovací systém F/F) dl 500mm					
28	K	877270330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 125					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877270330					
29	M	28611526	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 125	kus	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 125					
30	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	0,500	2 900,00	1 450,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623141					
31	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	6,500	340,00	2 210,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899643111					
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	15,000	45,00	675,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
		VV	"plyn"15		15,000			
33	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	18,000	9,00	162,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112					
		VV	"plyn"18		18,000			
	D	998	Přesun hmot				15 773,00	
34	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	15,773	450,00	7 097,85	CS ÚRS 2022 01
		PP	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 do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998017001					
		VV	31,545*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		15,773			
35	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	15,773	550,00	8 675,15	CS ÚRS 2022 01
		PP	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					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					
		VV	31,545*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		15,773			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				177 035,79	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				33 604,86	
36	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	5,500	320,00	1 760,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173315					
37	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	36,000	390,00	14 040,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173316					
38	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,000	270,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174042					
39	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043					
40	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	9,000	630,00	5 670,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174045					
41	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	71,00	213,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104					
42	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	73,00	73,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194105					
43	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109					
44	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721242105					
45	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721274103					
46	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	57,500	18,00	1 035,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111					
47	K	721910922	Pročištění svodů ležatých DN do 300	m	26,000	160,00	4 160,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pročištění ležatých svodů do DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721910922					
48	K	721980122R	Dvířka revizní 150x300mm	kus	3,000	210,00	630,00	
	PP		Dvířka revizní 150x300mm					
49	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,109	540,00	58,86	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				35 049,37	
50	K	722131988R	Propojení se stávajícími rozvody	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Propojení se stávajícími rozvody					
51	K	722175022R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT S4 svar polyfúze D 20x2,3 mm	m	70,000	230,00	16 100,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT S4 svařovaných polyfúzně D 20 x 2,3 <i>Pozornost k poruše.</i> Vodovodní potrubí plastové pro rozvod studené vody, materiál materiál polypropylen typu 4 (PP-RCT), S4 (SDR9, PN22), spojování standardně polyfúzním svařováním, příp. elektrotvarovkou, trubky větších průměrů svařováním na tupo, max. teplotní zátěž 80°C. Dimenze: 20x2,3 Povrchová úprava: - prvky v šedé barvě bez povrchové úpravy, podélný zelený pruh - volné kovové části tvarovek mosaz, příp. poniklované - na povrchu potrubí je černý identifikační potisk Tvarovky celoplastové nebo kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, PN 20 (SDR 6), materiál polypropylen typu 3 (PPR). Při vedení mimo stěnu nosný pozinkovaný žlab, přichycení žlabu upevňovacími objímkami se samozajišťující matkou, základovou deskou a závitovou tyčí, vzdálenost objímek dle montážního návodu výrobce.					
52	K	722175023R	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT S4 svar polyfúze D 25x2,8 mm	m	3,000	280,00	840,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT S4 svařovaných polyfúzně D 25 x 2,8 <i>Pozornost k poruše.</i> Vodovodní potrubí plastové pro rozvod studené vody, materiál materiál polypropylen typu 4 (PP-RCT), S4 (SDR9, PN22), spojování standardně polyfúzním svařováním, příp. elektrotvarovkou, trubky větších průměrů svařováním na tupo, max. teplotní zátěž 80°C. Dimenze: 25x2,8 Povrchová úprava: - prvky v šedé barvě bez povrchové úpravy, podélný zelený pruh - volné kovové části tvarovek mosaz, příp. poniklované - na povrchu potrubí je černý identifikační potisk Tvarovky celoplastové nebo kombinované s mosazným poniklovaným závitem pro závitové spoje, PN 20 (SDR 6), materiál polypropylen typu 3 (PPR). Při vedení mimo stěnu nosný pozinkovaný žlab, přichycení žlabu upevňovacími objímkami se samozajišťující matkou, základovou deskou a závitovou tyčí, vzdálenost objímek dle montážního návodu výrobce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	30,000	38,00	1 140,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181211					
54	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	1,500	43,00	64,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181212					
55	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	40,000	94,00	3 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181251					
56	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	1,500	155,00	232,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181252					
57	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku DN do 25	kus	12,000	153,00	1 836,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťků do DN 25					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190401					
58	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	10,000	145,00	1 450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220111					
59	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220121					
60	K	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722240101					
61	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	6,000	64,00	384,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190901					
62	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	73,000	30,00	2 190,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290226					
63	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	73,000	36,00	2 628,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234					
64	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,087	510,00	44,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101					
D	723		Zdravotnicka - vnitřní plynovod				38 524,70	
65	K	723150212R	Potrubí ocelové hladké zesílená izolace (pro pokládku do země) spojované svařováním DN50-2"	m	4,000	580,00	2 320,00	
	PP		Potrubí ocelové hladké zesílená izolace (pro pokládku do země) spojované svařováním DN50-2"					
66	K	723150213R	Potrubí ocelové hladké zesílená izolace (pro pokládku do země) spojované svařováním DN65-2 1/2"	m	13,000	740,00	9 620,00	
	PP		Potrubí ocelové hladké zesílená izolace (pro pokládku do země) spojované svařováním DN65-2 1/2"					
67	K	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváření za tepla D 76x3,2 mm	m	8,000	630,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tváření za tepla Ø 76/3,2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723150313					
68	K	723150371	Chránička D 108x4 mm	m	1,500	840,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 108/4					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723150371					
69	K	723170117R	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 63 x 5,8 mm spojované elektrotvarovkami včetně napojení	m	12,000	630,00	7 560,00	
	PP		Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 63 x 5,8 mm spojované elektrotvarovkami včetně napojení					
70	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723190901					
71	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	40,000	24,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723190907					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2022 01
PP Armatury se dvěma závitky kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723231167								
73	K	723240101R	Přemístění stávajícího bezpečnostního rychlouzávěru G 2" do nového kiosku	kus	1,000	450,00	450,00	
PP Přemístění stávajícího bezpečnostního rychlouzávěru G 2" do nového kiosku								
74	K	723240102R	Přemístění stávajícího filtru plynu G 2" do nového kiosku	kus	1,000	530,00	530,00	
PP Přemístění stávajícího filtru plynu G 2" do nového kiosku								
75	K	723421102R	Tlakoměr ø100 se spodním připojením měřicí rozsah 0- 6kPa, třicestný kohout s páčkou, tlakoměrová smyčka, vč. spojovacího a těsnícího materiálu, PN 16, všechny součásti	soubor	2,000	1 700,00	3 400,00	
PP Tlakoměr ø100 se spodním připojením měřicí rozsah 0-6kPa, třicestný kohout s páčkou, tlakoměrová smyčka, vč. spojovacího a těsnícího materiálu, PN 16, všechny součásti								
76	K	723190905R	Tlaková zkouška vzduchem do DN 80	m	40,000	15,00	600,00	
PP Tlaková zkouška vzduchem do DN 80								
77	K	723190906R	Revize plynu	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP Revize plynu								
78	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,221	700,00	154,70	CS ÚRS 2022 01
PP Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998723101								
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							46 826,14	
79	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	3 900,00	7 800,00	CS ÚRS 2022 01
PP Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725112022								
80	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 01
PP Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725119125								
81	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2022 01
PP klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované								
82	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	1,000	11 800,00	11 800,00	CS ÚRS 2022 01
PP Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725121525								
83	K	725211661	Umyvadlo keramické bílé zápusťné šířky 560 mm přípevněné do desky	soubor	2,000	2 600,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 01
PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky zápusťná, šířky umyvadla 550 až 560 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211661								
84	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 01
PP Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102								
85	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000	1 430,00	1 430,00	CS ÚRS 2022 01
PP umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm								
86	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	940,00	940,00	CS ÚRS 2022 01
PP Výlevky montáž výlevky Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725339111								
87	M	64271102R	Výlevka závěsná bílá se sklopnou plastovou mřížkou	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
PP Výlevka závěsná bílá se sklopnou plastovou mřížkou								
88	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
PP Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725813111								
89	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
PP Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725821312								
90	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	3,000	1 430,00	4 290,00	CS ÚRS 2022 01
PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822611								
91	K	725861313R	Zápachová uzávěrka pod omítku, s montážní krabicí a soupravou pro kompletaci	kus	1,000	980,00	980,00	
PP Zápachová uzávěrka pod omítku, s montážní krabicí a soupravou pro kompletaci								
92	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,146	590,00	86,14	CS ÚRS 2022 01
PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725101								
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							23 030,72	
93	K	726111032R	Instalační předstěna - klozet pro tělesně postižené s oddáleným pneumatickým splachováním ručním závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	8 400,00	8 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety pro tělesně postižené a s oddáleným pneumatickým splachováním ručním					
94	K	726111051R	Instalační předstěna - montážní rám s nádržkou pro závěsnou výlevku s odpadem DN90/110 a baterii do masivní zděné kce	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00	
PP			Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné výlevky s nádržkou, odpadem DN90/110 a baterii					
95	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	2,000	4 900,00	9 800,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výšky 1120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726131041					
96	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro výlevku	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro výlevku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726191001					
97	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,064	480,00	30,72	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

ÚT - Ústřední vytápění

KSO: 801 39
Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

CC-CZ:
Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				539 629,14
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	539 629,14	21,00%	113 322,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	652 951,26
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

ÚT - Ústřední vytápění

Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	539 629,14
PSV - Práce a dodávky PSV	539 629,14
713 - Izolace tepelné	24 371,42
732 - Ústřední vytápění - strojovny	17 646,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	118 493,40
734 - Ústřední vytápění - armatury	36 317,12
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	183 661,20
736 - Ostatní	159 140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

ÚT - Ústřední vytápění

Místo:

Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum:

30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

539 629,14

D	PSV		Práce a dodávky PSV				539 629,14	
D	713		Izolace tepelné				24 371,42	
1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	196,000	45,00	8 820,00	CS ÚRS 2022 01

PP

Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463311

2	M	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm	m	120,360	65,00	7 823,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP

pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm

VV

118*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

120,360

3	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	34,680	74,00	2 566,32	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP

pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm

VV

34*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

34,680

4	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	16,320	105,00	1 713,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP

pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm

VV

16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

16,320

5	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	28,560	104,00	2 970,24	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP

pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm

VV

28*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

28,560

6	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	238,930	2,00	477,86	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

PP

Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713201

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

17 646,00

7	K	732199101R	Montáž a dodávka orientačních štítků	soubor	2,000	200,00	400,00	
---	---	------------	--------------------------------------	--------	-------	--------	--------	--

PP

Montáž a dodávka orientačních štítků

8	K	732421301R	Oběhové čerpadlo 230 V/50 Hz s regulovatelnými elektronickými otáčkami pro průtok - 1.0m3/hod - H = 3.0 m, (P= 3-34 W)	soubor	1,000	16 900,00	16 900,00	
---	---	------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

Oběhové čerpadlo 230 V/50 Hz s regulovatelnými elektronickými otáčkami pro průtok - 1.0m3/hod - H = 3.0 m, (P= 3-34 W)

9	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	173,000	2,00	346,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	---------	------	--------	----------------

PP

Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998732201

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

118 493,40

10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	118,000	410,00	48 380,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP

Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223102

11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	34,000	465,00	15 810,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP

Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223103

12	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	16,000	510,00	8 160,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223104

13	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	28,000	690,00	19 320,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP

Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733223105

14	K	733225101R	Pomocný materiál- Kompenzátory na potrubí,vč.kolen,fitinek,redukcí ,odboček,plastových příchytěk měděného potrubí, chrániček	soubor	1,000	24 500,00	24 500,00	
----	---	------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

Pomocný materiál- Kompenzátory na potrubí,vč.kolen,fitinek,redukcí ,odboček,plastových příchytěk měděného potrubí, chrániček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1 161,700	2,00	2 323,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733201					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				36 317,12	
16	K	734211115	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	8,000	68,00	544,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734211115					
17	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	405,00	405,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734242414					
18	K	734261201R	Připojovací šroubení	kus	16,000	265,00	4 240,00	
	PP		Připojovací šroubení					
19	K	734261202R	Dvojitá krycí růžice	kus	8,000	74,00	592,00	
	PP		Dvojitá krycí růžice					
20	K	734261203R	Obložení	kus	8,000	74,00	592,00	
	PP		Obložení					
21	K	734261401R	Rohové radiátorové šroubení - dvojitý kulový kohout	kus	8,000	860,00	6 880,00	
	PP		Rohové radiátorové šroubení - dvojitý kulový kohout					
	P		<i>Poznámka k položce: Termostatické hlavice s termopohonem - dodávka a součást projektu MaR</i>					
22	K	734221561R	Termostatický ventil G 1/2, kv = 0.049-0.67 m3/hod	kus	10,000	510,00	5 100,00	
	PP		Termostatický ventil G 1/2, kv = 0.049-0.67 m3/hod					
23	K	734261422R	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2, kv = 0.14-1.20 m3/hod	kus	10,000	268,00	2 680,00	
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2, kv = 0.14-1.20 m3/hod					
24	K	734261423R	Svěrné šroubení	kus	10,000	215,00	2 150,00	
	PP		Svěrné šroubení					
25	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000	219,00	876,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291123					
26	K	734291264	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734291264					
27	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	489,00	489,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734292715					
28	K	734261205R	Šroubení k závitovým armaturám pro možnost demontáže bez řezání G 1	kus	4,000	320,00	1 280,00	
	PP		Šroubení k závitovým armaturám pro možnost demontáže bez řezání G 1					
29	K	734293103R	Redukce DN 25/20	kus	2,000	595,00	1 190,00	
	PP		Redukce DN 25/20					
30	K	734293104R	Redukce DN 40/25	kus	2,000	786,00	1 572,00	
	PP		Redukce DN 40/25					
31	K	734411143R	Teploměr D 100, 0-120°C	kus	2,000	710,00	1 420,00	
	PP		Teploměr D 100, 0-120°C					
32	K	734421121R	Manometr vč. přísl. (kohout dvoucestný, manometrová smyčka)	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	
	PP		Manometr vč. přísl. (kohout dvoucestný, manometrová smyčka)					
33	K	734494121	Návalek s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/734494121					
34	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	356,060	2,00	712,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734201					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				183 661,20	
35	K	735152231R	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha VKL typ 11 výška/délka 400/600 mm výkon 425 W	kus	1,000	6 940,00	6 940,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha VKL typ 11 výška/délka 400/600 mm výkon 425 W					
36	K	735152233R	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha VK typ 11 výška/délka 400/600 mm výkon 425 W	kus	2,000	6 940,00	13 880,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha VK typ 11 výška/délka 400/600 mm výkon 425 W					
37	K	735152470R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha VKL typ 21 výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W	kus	1,000	9 850,00	9 850,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha VKL typ 21 výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W					
38	K	735152471R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha VK typ 21 výška/délka 600/400 mm výkon 515 W	kus	1,000	8 190,00	8 190,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha VK typ 21 výška/délka 600/400 mm výkon 515 W					
39	K	735152478R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha VK typ 21 výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W	kus	2,000	9 850,00	19 700,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha VK typ 21 výška/délka 600/1100 mm výkon 1417 W					
40	K	735152490R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha VKL typ 21 výška/délka 900/400 mm výkon 702 W	kus	1,000	8 300,00	8 300,00	
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha VKL typ 21 výška/délka 900/400 mm výkon 702 W					
41	K	735413163R	Konvektor 230 x 1200 x 180 (výška x délka x hloubka v mm)	soubor	8,000	10 050,00	80 400,00	
	PP		Konvektor 230 x 1200 x 180 (výška x délka x hloubka v mm)					
42	K	735413169R	Konvektor 230 x 2400 x 180 (výška x délka x hloubka v mm)	soubor	2,000	16 400,00	32 800,00	
	PP		Konvektor 230 x 2400 x 180 (výška x délka x hloubka v mm)					
43	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1 800,600	2,00	3 601,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735201					
D	736		Ostatní				159 140,00	
44	K	7361001000R	Demontáž stávajícího sekce napojení ohříváků VZT, odvoz na skládku, ekologická likvidace tepelné izolace	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího sekce napojení ohříváků VZT, odvoz na skládku, ekologická likvidace tepelné izolace					
45	K	7331001001R	Tlakové a teplotní vyregulování systému, dopojení termopohonů a čidel firmou MaR	soubor	1,000	58 600,00	58 600,00	
	PP		Tlakové a teplotní vyregulování systému, dopojení termopohonů a čidel firmou MaR					
46	K	7331001002R	Úprava stávající MaR a EI - ekvitermní regulace topné sekce	soubor	1,000	54 500,00	54 500,00	
	PP		Úprava stávající MaR a EI - ekvitermní regulace topné sekce					
47	K	7331001004R	Zkouška těsnosti, tlaková zkouška, proplach a napuštění, uvedení do provozu	soubor	1,000	15 800,00	15 800,00	
	PP		Zkouška těsnosti, tlaková zkouška, proplach a napuštění, uvedení do provozu					
48	K	7331001005R	Topná a funkční zkoušky - 24 hod	hod	24,000	260,00	6 240,00	
	PP		Topná a funkční zkoušky - 24 hod					
49	K	7361001001R	Doplňkové konstrukce, závěsy, profily, objímky, upevňovací prvky, redukce, ocelové úchytky potrubí (třmeny) se zvukovou izolační vložkou	kg	100,000	120,00	12 000,00	
	PP		Doplňkové konstrukce, závěsy, profily, objímky, upevňovací prvky, redukce, ocelové úchytky potrubí (třmeny) se zvukovou izolační vložkou					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

Elektroinstalace-Sil - Silnoproud

KSO: 801 39
Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

CC-CZ:
Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				455 012,72
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	455 012,72	21,00%	95 552,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	550 565,39
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

Elektroinstalace-Sil - Silnoproud

Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

455 012,72

PSV - Práce a dodávky PSV

449 612,72

741 - Elektroinstalace - silnoproud

449 612,72

741.1 - Rozvaděče

54 000,00

741.2 - Kabely

83 760,15

741.3 - Svítidla

104 055,00

741.4 - Přístroje a zařízení

53 798,00

741.5 - Kabelové trasy

65 858,50

741.6 - Uzemnění a hromosvod

55 936,00

741.7 - Ostatní

27 700,00

M - Práce a dodávky M

5 400,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

5 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

Elektroinstalace-Sil - Silnoproud

Místo:

Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum:

30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

455 012,72

D PSV

Práce a dodávky PSV

449 612,72

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

449 612,72

1	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	4 505,070	1,00	4 505,07	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	----------------

PP

Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741201

D 741.1

Rozvaděče

54 000,00

2	K	741210012R	Montáž a dodávka rozvaděč RA1- Přístrojové vybavení, zapojení, rozměry, zkratová odolnost dle schématu D.1.4.2.3	soubor	1,000	45 600,00	45 600,00	
---	---	------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

Montáž a dodávka rozvaděč RA1- Přístrojové vybavení, zapojení, rozměry, zkratová odolnost dle schématu D.1.4.2.3

3	K	741210013R	Montáž a dodávka rozvaděč RH1- Doplnění stávajícího rozvaděče	soubor	1,000	8 400,00	8 400,00	
---	---	------------	---	--------	-------	----------	----------	--

PP

Montáž a dodávka rozvaděč RH1- Doplnění stávajícího rozvaděče

P

Poznámka k položce:
Doplnění stávajícího rozvaděče
- jistič 40A/C/3P: 1 ks
- přepětová ochrana stupně 1+2 (B+C), 3-pólová, s jiskřištěm a varistorem: 1 ks
- pomocný a upevňovací materiál (vodiče, svorky, příchytky, žlaby apod.)
Zkratová odolnost $I_k=10kA$, $I_p=15kA$

D 741.2

Kabely

83 760,15

4	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	140,000	32,00	4 480,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015

VV

"CYKY J 3x1,5"20

20,000

VV

"CYKY O 3x1,5"120

120,000

VV

Součet

140,000

5	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	161,000	17,00	2 737,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PP

kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2

VV

140*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

161,000

6	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	125,000	36,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PP

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016

7	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	143,750	27,00	3 881,25	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PP

kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2

VV

125*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

143,750

8	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	30,000	41,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122024

9	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	1,150	26,00	29,90	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PP

kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2

VV

1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

1,150

10	K	741122041	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 7x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	3,000	52,00	156,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122041

11	M	34111110	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2	m	3,450	41,00	141,45	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP

kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2

VV

3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství

3,450

12	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	645,000	43,00	27 735,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122611

VV

"CYKY J 3x1,5"350

350,000

VV

"CYKY O 3x1,5"80

80,000

VV

"CYKY J 3x2,5"215

215,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		645,000			
13	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	494,500	16,00	7 912,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		"CYKY J 3x1,5"350		350,000			
	VV		"CYKY O 3x1,5"80		80,000			
	VV		Součet		430,000			
	VV		430*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		494,500			
14	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	247,250	27,00	6 675,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	VV		215*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		247,250			
15	K	741122621	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	20,000	41,00	820,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122621					
16	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	23,000	24,00	552,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2					
	VV		20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,000			
17	K	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	15,000	47,00	705,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122623					
18	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	17,250	125,00	2 156,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
	VV		15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,250			
19	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	220,000	39,00	8 580,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122641					
20	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	253,000	27,00	6 831,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	VV		220*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		253,000			
21	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122642					
22	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	23,000	74,00	1 702,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2					
	VV		20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,000			
23	K	741122647	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	17,000	42,00	714,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122647					
24	M	34111110	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2	m	19,550	41,00	801,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2					
	VV		17*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		19,550			
25	K	741128012R	Montáž a dodávka plastové štítky pro označení kabelů	soubor	1,000	520,00	520,00	
	PP		Montáž a dodávka plastové štítky pro označení kabelů					
	D	741.3	Svítlidla				104 055,00	
26	K	741372131R	Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.A 32W, cca 4150 lm, do podhledu M600, opálový kryt se zapojením vodičů	kus	9,000	2 715,00	24 435,00	
	PP		Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.A 32W, cca 4150 lm, do podhledu M600, opálový kryt se zapojením vodičů					
	P		Poznámka k položce: Všechna svítidla budou dodána včetně světelných zdrojů!					
27	K	741372132R	Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.AN 32W, cca 4150 lm, do podhledu M600, opálový kryt,nouz vestavba 1h, se zapojením vodičů	kus	10,000	4 150,00	41 500,00	
	PP		Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.AN 32W, cca 4150 lm, do podhledu M600, opálový kryt,nouz vestavba 1h, se zapojením vodičů					
	P		Poznámka k položce: Všechna svítidla budou dodána včetně světelných zdrojů!					
28	K	741372133R	Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.B 17W, cca 1900 lm, do podhledu SDK, opálový kryt se zapojením vodičů	kus	3,000	2 080,00	6 240,00	
	PP		Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.B 17W, cca 1900 lm, do podhledu SDK, opálový kryt se zapojením vodičů					
	P		Poznámka k položce: Všechna svítidla budou dodána včetně světelných zdrojů!					
29	K	741372134R	Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.BN 17W, cca 1900 lm, do podhledu SDK, opálový kryt,nouz vestavba 1h, se zapojením vodičů	kus	3,000	2 620,00	7 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.BN 17W, cca 1900 lm, do podhledu SDK, opálový kryt,nouz vestavba 1h, se zapojením vodičů					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechna svítidla budou dodána včetně světelných zdrojů!</i>					
30	K	741372135R	Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.C 15W, 1500 lm, do podhledu SDK se zapojením vodičů	kus	5,000	1 530,00	7 650,00	
	PP		Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.C 15W, 1500 lm, do podhledu SDK se zapojením vodičů					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechna svítidla budou dodána včetně světelných zdrojů!</i>					
31	K	741372136R	Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.D 20W, 2100 lm, do podhledu SDK se zapojením vodičů	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
	PP		Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.D 20W, 2100 lm, do podhledu SDK se zapojením vodičů					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechna svítidla budou dodána včetně světelných zdrojů!</i>					
32	K	741372072R	Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.E 32W, cca 3900 lm, přisazené stopní, opálový kryt se zapojením vodičů	kus	2,000	1 625,00	3 250,00	
	PP		Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.E 32W, cca 3900 lm, přisazené stopní, opálový kryt se zapojením vodičů					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechna svítidla budou dodána včetně světelných zdrojů!</i>					
33	K	741372137R	Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.FN 32W, cca 4150 lm, do podhledu SDK, opálový kryt,nouz vestavba 1h, se zapojením vodičů	kus	2,000	3 850,00	7 700,00	
	PP		Montáž a dodávka LED svítidlo ozn.FN 32W, cca 4150 lm, do podhledu SDK, opálový kryt,nouz vestavba 1h, se zapojením vodičů					
	P		<i>Poznámka k položce: Všechna svítidla budou dodána včetně světelných zdrojů!</i>					
34	K	741372160R	Upevňovací materiál a podružný materiál	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		Upevňovací materiál a podružný materiál					
	D	741.4	Přístroje a zařízení				53 798,00	
35	K	741310301R	Montáž a dodávka vypínač ozn.SA – řazení 1, pod omítku, IP20	kus	8,000	280,00	2 240,00	
	PP		Montáž a dodávka vypínač ozn.SA – řazení 1, pod omítku, IP20					
36	K	741310302R	Montáž a dodávka tlač.spínač ozn.SD – řazení 1/0, pod omítku, IP20	kus	17,000	275,00	4 675,00	
	PP		Montáž a dodávka tlač.spínač ozn.SD – řazení 1/0, pod omítku, IP20					
37	K	741310303R	Montáž a dodávka tlač.spínač ozn.SF – řazení 1/0S, pod omítku, IP20	kus	6,000	344,00	2 064,00	
	PP		Montáž a dodávka tlač.spínač ozn.SF – řazení 1/0S, pod omítku, IP20					
38	K	741310304R	Montáž a dodávka vypínač ozn.SJ – řazení 1/0+1/0 s blokovaním, pod omítku, IP20	kus	4,000	385,00	1 540,00	
	PP		Montáž a dodávka vypínač ozn.SJ – řazení 1/0+1/0 s blokovaním, pod omítku, IP20					
39	K	741310305R	Montáž a dodávka vypínač ozn.SU – řazení 7, pod omítku, IP20	kus	2,000	325,00	650,00	
	PP		Montáž a dodávka vypínač ozn.SU – řazení 7, pod omítku, IP20					
40	K	741310312R	Montáž a dodávka ovládací skříňka ozn.SV s 2 ovládacími tlačítky (1xNC, 1xNO) a signálkou (LED 230V), IP54	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	
	PP		Montáž a dodávka ovládací skříňka ozn.SV s 2 ovládacími tlačítky (1xNC, 1xNO) a signálkou (LED 230V), IP54					
41	K	741310321R	Montáž a dodávka pohybový spínač ozn.SX, reléový kontakt 10A, IP20	kus	4,000	1 590,00	6 360,00	
	PP		Montáž a dodávka pohybový spínač ozn.SX, reléový kontakt 10A, IP20					
42	K	741310322R	Montáž a dodávka pohybový spínač do podhledu ozn.SX2, reléový kontakt 10A, IP23	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	
	PP		Montáž a dodávka pohybový spínač do podhledu ozn.SX2, reléový kontakt 10A, IP23					
43	K	741310331R	Montáž a dodávka systém nouzové signalizace WC, sada - ve složení kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor, rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný)	soubor	1,000	7 450,00	7 450,00	
	PP		Montáž a dodávka systém nouzové signalizace WC, sada - ve složení kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor, rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný)					
44	K	741310341R	Montáž a dodávka zpoždovací člen ventilátorů (relé do krabice) ozn.DT4	kus	4,000	840,00	3 360,00	
	PP		Montáž a dodávka zpoždovací člen ventilátorů (relé do krabice) ozn.DT4					
45	K	741313501R	Montáž a dodávka zásuvka 230V/16A, pod omítku, IP20 ozn.XA	kus	21,000	259,00	5 439,00	
	PP		Montáž a dodávka zásuvka 230V/16A, pod omítku, IP20 ozn.XA					
46	K	741313502R	Montáž a dodávka zásuvka 230V/16A, pod omítku, IP20, s přep. ochranou D, opt. signalizace poruchy ozn.XAP	kus	13,000	870,00	11 310,00	
	PP		Montáž a dodávka zásuvka 230V/16A, pod omítku, IP20, s přep. ochranou D, opt. signalizace poruchy ozn.XAP					
47	K	741313503R	Montáž a dodávka zásuvka 230V/16A, na povrch, IP44, s přep. ochranou D, opt. signalizace poruchy ozn.XCP	kus	2,000	960,00	1 920,00	
	PP		Montáž a dodávka zásuvka 230V/16A, na povrch, IP44, s přep. ochranou D, opt. signalizace poruchy ozn.XCP					
48	K	741313561R	Montáž a dodávka svorkovnicové krabice, pomocné ocelové konstrukce a podružný materiál	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	
	PP		Montáž a dodávka svorkovnicové krabice, pomocné ocelové konstrukce a podružný materiál					
	D	741.5	Kabelové trasy				65 858,50	
49	K	741191101R	Montáž a dodávka drátěný kabelový žlab 50/50 (galvanicky pozinkováno)	m	25,000	245,00	6 125,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a dodávka drátěný kabelový žlab 50/50 (galvanicky pozinkováno)					
50	K	741191102R	Montáž a dodávka drátěný kabelový žlab 100/50 (galvanicky pozinkováno)	m	25,000	267,00	6 675,00	
	PP		Montáž a dodávka drátěný kabelový žlab 100/50 (galvanicky pozinkováno)					
51	K	741191103R	Montáž a dodávka drátěný kabelový žlab 200/50 (galvanicky pozinkováno)	m	15,000	352,00	5 280,00	
	PP		Montáž a dodávka drátěný kabelový žlab 200/50 (galvanicky pozinkováno)					
52	K	741191201R	Montáž a dodávka kabelový kanál plastový 220x65	m	1,000	575,00	575,00	
	PP		Montáž a dodávka kabelový kanál plastový 220x65					
53	K	741110032R	Montáž a dodávka elektroinstalační trubka plastová tuhá, ø28/32mm	m	20,000	94,00	1 880,00	
	PP		Montáž a dodávka elektroinstalační trubka plastová tuhá, ø28/32mm					
54	K	741110031R	Montáž a dodávka elektroinstalační trubka plastová tuhá, ø21/25mm	m	100,000	89,00	8 900,00	
	PP		Montáž a dodávka elektroinstalační trubka plastová tuhá, ø21/25mm					
55	K	741110072R	Montáž a dodávka elektroinstalační trubka plastová ohebná, ø24/32mm	m	200,000	78,00	15 600,00	
	PP		Montáž a dodávka elektroinstalační trubka plastová ohebná, ø24/32mm					
56	K	741110071R	Montáž a dodávka elektroinstalační trubka plastová ohebná, ø18/25mm	m	100,000	68,00	6 800,00	
	PP		Montáž a dodávka elektroinstalační trubka plastová ohebná, ø18/25mm					
57	K	741110531R	Montáž a dodávka elektroinstalační lišta plastová 17x17 mm	m	40,000	87,00	3 480,00	
	PP		Montáž a dodávka elektroinstalační lišta plastová 17x17 mm					
58	K	741110532R	Montáž a dodávka elektroinstalační lišta plastová 20x20 mm	m	20,000	85,00	1 700,00	
	PP		Montáž a dodávka elektroinstalační lišta plastová 20x20 mm					
59	K	741110533R	Montáž a dodávka elektroinstalační lišta plastová 32x15 mm	m	10,000	102,00	1 020,00	
	PP		Montáž a dodávka elektroinstalační lišta plastová 32x15 mm					
60	K	741110534R	Montáž a dodávka elektroinstalační lišta plastová 40x40 mm	m	10,000	138,00	1 380,00	
	PP		Montáž a dodávka elektroinstalační lišta plastová 40x40 mm					
61	K	741110452R	Montáž trubek ochranných ohebných D přes 40 do 63 mm	m	10,000	37,00	370,00	
	PP		Montáž trubek ochranných ohebných, vnitřní Ø přes 40 do 63 mm					
62	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	10,500	27,00	283,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm					
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
63	K	741192101R	Montáž a dodávka pomocný a upevňovací materiál (závěsy, spojky, příchytky apod.)	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	
	PP		Montáž a dodávka pomocný a upevňovací materiál (závěsy, spojky, příchytky apod.)					
64	K	741920500R	Montáž a dodávka protipožární utěsnění (miner. vlna + tmel), certifikované	m2	0,050	7 800,00	390,00	
	PP		Montáž a dodávka protipožární utěsnění (miner. vlna + tmel), certifikované					
	D	741.6	Uzemnění a hromosvod				55 936,00	
65	K	741410031R	Montáž a dodávka vodič uzemňovací pásek FeZn 30x4mm	m	115,000	185,00	21 275,00	
	PP		Montáž a dodávka vodič uzemňovací pásek FeZn 30x4mm					
66	K	741410045R	Montáž a dodávka vodič uzemňovací drát FeZn ø10mm	m	60,000	172,00	10 320,00	
	PP		Montáž a dodávka vodič uzemňovací drát FeZn ø10mm					
67	K	741420000R	Montáž a dodávka drát nebo lano hromosvodné svodové AlMgSi ø8mm	m	55,000	151,00	8 305,00	
	PP		Montáž a dodávka drát nebo lano hromosvodné svodové AlMgSi ø8mm					
68	K	741420026R	Montáž a dodávka svorka hromosvodná zkušební	kus	4,000	174,00	696,00	
	PP		Montáž a dodávka svorka hromosvodná zkušební					
69	K	741420056R	Montáž a dodávka ochranný úhelník d. 1700mm, vč. držáků	kus	4,000	580,00	2 320,00	
	PP		Montáž a dodávka ochranný úhelník d. 1700mm, vč. držáků					
70	K	741420083R	Montáž a dodávka štítek k označení svodu	kus	4,000	69,00	276,00	
	PP		Montáž a dodávka štítek k označení svodu					
71	K	741420085R	Montáž a dodávka výstražný nápis ke svodu	kus	4,000	71,00	284,00	
	PP		Montáž a dodávka výstražný nápis ke svodu					
72	K	741420091R	Montáž a dodávka ekvipotenciální přípojnice	kus	1,000	830,00	830,00	
	PP		Montáž a dodávka ekvipotenciální přípojnice					
73	K	741410081R	Montáž a dodávka vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 (z/žl.)	m	50,000	59,00	2 950,00	
	PP		Montáž a dodávka vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 (z/žl.)					
74	K	741410082R	Montáž a dodávka vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 (z/žl.)	m	10,000	84,00	840,00	
	PP		Montáž a dodávka vodič H07V-K (CYA) 16 mm2 (z/žl.)					
75	K	741421800R	Demontáž hromosvodného vedení svodu	m	10,000	104,00	1 040,00	
	PP		Demontáž hromosvodného vedení svodu					
76	K	741420800R	Montáž a dodávka pomocný a upevňovací materiál (svorky, podpěrky, příchytky apod.)	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		Montáž a dodávka pomocný a upevňovací materiál (svorky, podpěrky, příchytky apod.)					
	D	741.7	Ostatní				27 700,00	
77	K	741810000R	Výchozí revize	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Výchozí revize					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	741950001R	Zařízení pro práci ve výškách (lešení, plošiny apod.)	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Zařízení pro práci ve výškách (lešení, plošiny apod.)					
79	K	741600100R	Stavební přípomocce - kapsy pro krabice, drážky a průrazy	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		Stavební přípomocce - kapsy pro krabice, drážky a průrazy					
80	K	741950002R	Ekologická likvidace odpadu	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Ekologická likvidace odpadu					
81	K	741950005R	Dodavatelská dokumentace, atesty, certifikáty apod.	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dodavatelská dokumentace, atesty, certifikáty apod.					
82	K	741950006R	Ostatní nezbytné nespecifikované dodávky a činnosti nutné pro dokončení díla	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Ostatní nezbytné nespecifikované dodávky a činnosti nutné pro dokončení díla					
	D	M	Práce a dodávky M				5 400,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				5 400,00	
83	K	460161162	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	15,000	290,00	4 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161162					
	VV		"pro zemní pásek mimo základ"15		15,000			
84	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	15,000	70,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431172					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

Elektroinstalace Sla - Slaboproud

KSO: 801 39
Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

CC-CZ:
Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				372 296,10
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	372 296,10	21,00%	78 182,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	450 478,28
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

Elektroinstalace Sla - Slaboproud

Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

372 296,10

PSV - Práce a dodávky PSV

372 296,10

742 - Elektroinstalace - slaboproud

372 296,10

742.1 - Strukturovaná kabeláž

163 690,00

742.2 - Elektronický zabezpečovací systém

118 040,00

742.3 - Průmyslová televize

86 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

Elektroinstalace Sla - Slaboproud

Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

372 296,10

D	PSV		Práce a dodávky PSV				372 296,10	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				372 296,10	
1	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	3 686,100	1,00	3 686,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998742201					
D	742.1		Strukturovaná kabeláž				163 690,00	
2	K	742330031R	Instalace systému	soubor	1,000	21 400,00	21 400,00	
	PP		Instalace systému					
3	M	37451251R	Datová dvouzásuvka 2x RJ 45, vč. instalační krabice a rámečku Cat 6	kus	11,000	685,00	7 535,00	
	PP		Datová dvouzásuvka 2x RJ 45, vč. instalační krabice a rámečku Cat 5E					
4	M	40470010R	19" rozvaděč, prosklené dveře se zámkem, 45U/600x800x2105, vč. montážních sad - pro SK i PTV	kus	1,000	11 800,00	11 800,00	
	PP		19" rozvaděč, prosklené dveře se zámkem, 45U/600x800x2105, vč. montážních sad - pro SK i PTV					
5	M	40470011R	Optická vana výsuvná pro 24xSC simplex, LC duplex, Standardní součástí vany je management pro vyvážení vláken, držáky svárů a záslepky otvorů pro optické konektory	kus	2,000	5 450,00	10 900,00	
	PP		Optická vana výsuvná pro 24xSC simplex, LC duplex, Standardní součástí vany je management pro vyvážení vláken, držáky svárů a záslepky otvorů pro optické konektory					
6	M	40470123R	Pigtail SC, 1m	kus	18,000	210,00	3 780,00	
	PP		Pigtail SC, 1m					
7	M	40470021R	Switch - 48 portů 10/100/1000 Mb/s, vč 2x SFP modulu	kus	1,000	18 450,00	18 450,00	
	PP		Switch - 48 portů 10/100/1000 Mb/s, vč 2x SFP modulu					
8	M	40470132R	Patch cord UTP Cat 6a 0,5m	kus	11,000	31,00	341,00	
	PP		Patch cord UTP Cat 6a 0,5m					
9	M	40470133R	Patch cord UTP Cat 6a 2,0m	kus	2,000	37,00	74,00	
	PP		Patch cord UTP Cat 6a 2,0m					
10	M	40470135R	Patch cord LC-SC 09/125 SM 1m duplex	kus	2,000	179,00	358,00	
	PP		Patch cord LC-SC 09/125 SM 1m duplex					
11	M	40470015R	krycí panel 3U	kus	1,000	645,00	645,00	
	PP		krycí panel 3U					
12	M	40470014R	krycí panel 1U	kus	6,000	478,00	2 868,00	
	PP		krycí panel 1U					
13	M	40470018R	vyvazovací panel 1U	kus	2,000	620,00	1 240,00	
	PP		vyvazovací panel 1U					
14	M	40470031R	Patch panel 48 port, osazený keystone 6a	kus	1,000	7 250,00	7 250,00	
	PP		Patch panel 48 port, osazený keystone 6a					
15	K	742330035R	Svár optického vlákna v ODF	kus	16,000	470,00	7 520,00	
	PP		Svár optického vlákna v ODF					
16	K	742330111R	Závěrečné měření vlákna (OTDR, výkon.) 1310nm, 1550nm	kus	19,000	141,00	2 679,00	
	PP		Závěrečné měření vlákna (OTDR, výkon.) 1310nm, 1550nm					
17	K	742330112R	Závěrečné měření kabeláže UTP, měřicí protokol	kus	11,000	205,00	2 255,00	
	PP		Závěrečné měření kabeláže UTP, měřicí protokol					
18	K	742330201R	Zprovoznění systému	soubor	1,000	1 780,00	1 780,00	
	PP		Zprovoznění systému					
19	K	742210483R	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soubor	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.					
20	K	742110062R	Montáž tras a kabeláže	soubor	1,000	15 800,00	15 800,00	
	PP		Montáž tras a kabeláže					
21	M	34123033R	optický kabel samonosný univerzální, PU plášť černé barvy, d 3 mm, pevnost v tahu 350 N, pro převěsy do 50 m, vlákna 250 µm, bezgelové suché provedení, 8 optických vláken SM 9/125, G.657A, 7,5 kg/km	m	65,000	29,00	1 885,00	
	PP		optický kabel samonosný univerzální, PU plášť černé barvy, d 3 mm, pevnost v tahu 350 N, pro převěsy do 50 m, vlákna 250 µm, bezgelové suché provedení, 8 optických vláken SM 9/125, G.657A, 7,5 kg/km					
22	M	341121261R	datový kabel UTP Cat 6	m	880,000	31,00	27 280,00	
	PP		datový kabel UTP Cat 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	35432544R	příchytka kabelová vč kotvy pro svazek kabelů	kus	335,000	3,00	1 005,00	
	PP		příchytka kabelová vč kotvy pro svazek kabelů					
24	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	18,000	58,00	1 044,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323					
25	M	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	m	9,000	78,00	702,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336					
26	M	34571081R	chránička optického kabelu HDPE D 33/40 mm	m	43,000	153,00	6 579,00	
	PP		chránička optického kabelu HDPE D 33/40 mm					
27	M	34571775R	příchytka kovová pro trubky HDPE včetně kotvy	kus	103,000	20,00	2 060,00	
	PP		příchytka kovová pro trubky HDPE včetně kotvy					
28	K	742190013R	Stavební přípomocce	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP		Stavební přípomocce					
29	K	742190014R	Pomocný montážní materiál	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00	
	PP		Pomocný montážní materiál					
30	K	742330210R	Revize, protokoly, zkoušky	soubor	1,000	2 210,00	2 210,00	
	PP		Revize, protokoly, zkoušky					
D		742.2	Elektronický zabezpečovací systém				118 040,00	
31	K	742230031R	Instalace systému	soubor	1,000	9 600,00	9 600,00	
	PP		Instalace systému					
32	M	404620045R	Ústředna s LAN, GSM a rádiovým modulem	kus	1,000	15 800,00	15 800,00	
	PP		Ústředna s LAN, GSM a rádiovým modulem					
33	M	346410775R	Akumulátor 12V/2,1Ah, konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS	kus	1,000	470,00	470,00	
	PP		Akumulátor 12V/2,1Ah, konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS					
34	M	34531160R	Sběrníkový PIR detektor pohybu, dosah 12m / 90° / 7m / 90°	kus	6,000	1 050,00	6 300,00	
	PP		Sběrníkový PIR detektor pohybu, dosah 12m / 90° / 7m / 90°					
35	M	34531165R	Sběrníkový magnetický detektor otevření dveří nebo oken	kus	10,000	1 150,00	11 500,00	
	PP		Sběrníkový magnetický detektor otevření dveří nebo oken					
36	M	404640103R	kryt sirény, bílý plastový, červený blikač (maják)	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		kryt sirény, bílý plastový, červený blikač (maják)					
37	M	404640192R	siréna venkovní sběrníková - základna s elektronikou	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		siréna venkovní sběrníková - základna s elektronikou					
38	M	404670246R	klávesnice sběrníková	kus	2,000	2 960,00	5 920,00	
	PP		klávesnice sběrníková					
39	M	404670452R	Modernizovaný obousměrný dálkový ovladač čtyřtlačítkový	kus	1,000	890,00	890,00	
	PP		Modernizovaný obousměrný dálkový ovladač čtyřtlačítkový					
40	M	404670453R	Lithiová baterie 3V 0,2Ah knoflíková do RC-87	kus	2,000	69,00	138,00	
	PP		Lithiová baterie 3V 0,2Ah knoflíková do RC-87					
41	K	742210432R	Zprovoznění systému	soubor	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Zprovoznění systému					
42	K	742210482R	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soubor	1,000	630,00	630,00	
	PP		Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.					
43	K	742110063R	Montáž tras a kabeláže	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Montáž tras a kabeláže					
44	M	34120050R	Kabel pro pátevní rozvod - sběrnice, 4 vodiče (barvy odpovídají svorkám sběrnice). Napájecí vodiče (černý a červený) mají větší průřez jádra (0,5 mm²)	m	750,000	36,00	27 000,00	
	PP		Kabel pro pátevní rozvod - sběrnice, 4 vodiče (barvy odpovídají svorkám sběrnice). Napájecí vodiče (černý a červený) mají větší průřez jádra (0,5 mm²)					
45	M	35432544R	příchytka kabelová vč kotvy pro svazek kabelů	kus	130,000	135,00	17 550,00	
	PP		příchytka kabelová vč kotvy pro svazek kabelů					
46	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	18,000	49,00	882,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323					
47	K	742190010R	Stavební přípomocce	soubor	1,000	1 020,00	1 020,00	
	PP		Stavební přípomocce					
48	K	742190015R	Pomocný montážní materiál	soubor	1,000	690,00	690,00	
	PP		Pomocný montážní materiál					
D		742.3	Průmyslová televize				86 880,00	
49	K	742230066R	Instalace systému	soubor	1,000	7 400,00	7 400,00	
	PP		Instalace systému					
50	M	38010010R	IP dome kamera, 4MP, MZVF, 2.7-13.5mm, WDR 140dB, IR 40m, VA, vnitřní	kus	5,000	7 200,00	36 000,00	
	PP		IP dome kamera, 4MP, MZVF, 2.7-13.5mm, WDR 140dB, IR 40m, VA, vnitřní					
51	M	38010020R	NVR pro 8 IP kamer, až 8MP, H.265, 8x PoE, HDMI, 4K, 4T HDD	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	
	PP		NVR pro 8 IP kamer, až 8MP, H.265, 8x PoE, HDMI, 4K, 4T HDD					
52	M	40470132R	Patch cord UTP Cat 6a 0,5m	kus	5,000	31,00	155,00	
	PP		Patch cord UTP Cat 6a 0,5m					
53	M	40470045R	UPS 19" 1U 5P650i, UPS 650VA, 4 zásuvky IEC	kus	1,000	6 690,00	6 690,00	
	PP		UPS 19" 1U 5P650i, UPS 650VA, 4 zásuvky IEC					
54	K	742230113R	Zprovoznění systému	soubor	1,000	2 150,00	2 150,00	
	PP		Zprovoznění systému					
55	K	742230132R	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soubor	1,000	1 050,00	1 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.					
56	K	742110064R	Montáž tras a kabeláže	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Montáž tras a kabeláže					
57	M	341121261R	datový kabel UTP Cat 6	m	85,000	31,00	2 635,00	
	PP		datový kabel UTP Cat 6					
58	M	35432544R	příchytka kabelová vč kotvy pro svazek kabelů	kus	150,000	3,00	450,00	
	PP		příchytka kabelová vč kotvy pro svazek kabelů					
59	K	742330112R	Závěrečné měření kabeláže UTP, měřicí protokol	kus	5,000	210,00	1 050,00	
	PP		Závěrečné měření kabeláže UTP, měřicí protokol					
60	K	742190010R	Stavební přípomocce	soubor	1,000	2 150,00	2 150,00	
	PP		Stavební přípomocce					
61	K	742190014R	Pomocný montážní materiál	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	
	PP		Pomocný montážní materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

KSO: 801 39
Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

CC-CZ:
Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ: 452 44 618
DIČ: CZ45244618

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				320 900,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 900,00	21,00%	67 389,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	388 289,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

320 900,00

PSV - Práce a dodávky PSV

320 900,00

751 - Vzduchotechnika

320 900,00

751.1 - Zařízení č.1- Hygienická zázemí

54 680,00

751.2 - Zařízení č.2- Odtah tepla - keramické pece

230 220,00

751.4 - Ostatní- společné

36 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum:

30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

320 900,00

D PSV Práce a dodávky PSV 320 900,00

D 751 Vzduchotechnika 320 900,00

D 751.1 Zařízení č.1- Hygienická zázemí 54 680,00

1	K	751133022R	Montáž a dodávka diagonální tichý potrubní ventilátor s doběhem průměr 125 mm s přechodem na průměr 100 mm- pozice č.1.01	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	
---	---	------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP Montáž a dodávka diagonální tichý potrubní ventilátor s doběhem průměr 125 mm s přechodem na průměr 100 mm- pozice č.1.01
Poznámka k poloze:
potrubní diagonální tichý ventilátor je určen pro montáž do kruhového potrubí. Montáž je možná v každé poloze ventilátoru. Svorkovnice je umístěna na skříni ventilátoru. Potrubní ventilátor vhodný pro použití v bytových zástavbách, kancelářích, obchodních centrech, komerčních objektech apod. Ventilátor je v provedení s nastavitelným časovým doběhem 1 až 30 minut.

P Otáčky [min-1]2100
Průtok [m3/hod]330
Proud [A] 0.12
Příkon [W]27
Napětí 230V
Průměr potrubí [mm] 125
Min. teplota [°C]-20
Max. teplota [°C]40
Krytí IP IP4"

2	K	751510081R	Montáž a dodávka vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba Ø100 mm včetně spojovacího, těsnícího a montážního materiálu (závěsy)	m	21,000	460,00	9 660,00	
---	---	------------	---	---	--------	--------	----------	--

PP Montáž a dodávka vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba Ø100 mm včetně spojovacího, těsnícího a montážního materiálu (závěsy)
VV "- pozice č.1.02"21

21,000

3	K	751510082R	Montáž a dodávka vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba Ø125 mm včetně spojovacího, těsnícího a montážního materiálu (závěsy)	m	6,000	590,00	3 540,00	
---	---	------------	---	---	-------	--------	----------	--

PP Montáž a dodávka vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba Ø125 mm včetně spojovacího, těsnícího a montážního materiálu (závěsy)
VV "- pozice č.1.02"6

6,000

4	K	751537125R	Montáž a dodávka potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al Ø100 mm vč. spojovacího a montážního materiálu (propojky)	m	20,000	380,00	7 600,00	
---	---	------------	--	---	--------	--------	----------	--

PP Montáž a dodávka potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al Ø100 mm vč. spojovacího a montážního materiálu (propojky)
VV "- pozice č.1.02"20

20,000

5	K	751537126R	Montáž a dodávka potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al Ø125 mm vč. spojovacího a montážního materiálu (propojky)	m	10,000	410,00	4 100,00	
---	---	------------	--	---	--------	--------	----------	--

PP Montáž a dodávka potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al Ø125 mm vč. spojovacího a montážního materiálu (propojky)
VV "- pozice č.1.02"10

10,000

6	K	751322021R	Montáž a dodávka talířový ventil odtahový s montážním kroužkem - ø100 mm - pozice č.1.04a	kus	12,000	410,00	4 920,00	
---	---	------------	---	-----	--------	--------	----------	--

PP Montáž a dodávka talířový ventil odtahový s montážním kroužkem - ø100 mm - pozice č.1.04a

7	K	751590102R	Montáž a dodávka kaučuková izolace 19 mm	m2	2,000	1 160,00	2 320,00	
---	---	------------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Montáž a dodávka kaučuková izolace 19 mm
VV "- pozice č.1.05"2

2,000

8	K	751514771R	Montáž a dodávka výfukového dílu Ø100 mm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Montáž a dodávka výfukového dílu Ø100 mm
VV "- pozice č.1.06a"1

1,000

9	K	751514772R	Montáž a dodávka výfukového dílu Ø125 mm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Montáž a dodávka výfukového dílu Ø125 mm
VV "- pozice č.1.06b"1

1,000

D 751.2 Zařízení č.2- Odtah tepla - keramické pece 230 220,00

10	K	751123654R	Montáž a dodávka ventilátor radiální zvukově izolovaný přechod, spojka, manžeta + vypínač (regulace)- pozice č.2.01	soubor	1,000	76 900,00	76 900,00	
----	---	------------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Montáž a dodávka ventilátor radiální zvukově izolovaný přechod, spojka, manžeta + vypínač (regulace)- pozice č.2.01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Třířákový tichý ventilátor pro kuchyň Materiálkov Lopatkyradiální Ložiskakuličková Krytí IPIP 55 Napětí400 V Hlučnosttichý Průtok4310 m3/h Napojení - potrubí Ø 355 mm</i>					
11	K	751344104R	Montáž a dodávka tlumiče hluku Ø355/tl.100 mm - 1000 mm - pozice č.2.02	kus	2,000	12 400,00	24 800,00	
	PP		Montáž a dodávka tlumiče hluku Ø355/tl.100 mm - 1000 mm - pozice č.2.02					
12	K	751510084R	Montáž a dodávka vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba Ø355 mm včetně spojovacího, těsnícího a montážního materiálu (závěsy)	m	15,000	1 650,00	24 750,00	
	PP		Montáž a dodávka vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba Ø355 mm včetně spojovacího, těsnícího a montážního materiálu (závěsy)					
	VV		"- pozice č.2.03"15		15,000			
13	K	751510002R	Montáž a dodávka vzduchotechnické čtverhranné potrubí vč. spojovacího, těsnícího a montážního mater. (závěsy) (80% tvarovek)	m2	12,000	2 760,00	33 120,00	
	PP		Montáž a dodávka vzduchotechnické čtverhranné potrubí vč. spojovacího, těsnícího a montážního mater. (závěsy) (80% tvarovek)					
	VV		"- pozice č.2.04"12		12,000			
14	K	751397003R	Montáž a dodávka mřížka odváděného vzduchu 825x225 mm- pozice č.2.05a	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	
	PP		Montáž a dodávka mřížka odváděného vzduchu 825x225 mm- pozice č.2.05a					
15	K	751398028R	Montáž a dodávka mřížka přiváděného vzduchu stěnová 200x1000 mm- pozice č.2.05b	kus	1,000	4 650,00	4 650,00	
	PP		Montáž a dodávka mřížka přiváděného vzduchu stěnová 200x1000 mm- pozice č.2.05b					
16	K	751581101R	Montáž a dodávka požární izolace 40 mm - včetně trnů - pozice č.2.06	m2	22,000	1 800,00	39 600,00	
	PP		Montáž a dodávka požární izolace 40 mm - včetně trnů - pozice č.2.06					
17	K	751591101R	Montáž a dodávka ochranná deska s odrazivou plochou 2,9 x 1,5 m - 20 mm - pozice č.2.07	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Montáž a dodávka ochranná deska s odrazivou plochou 2,9 x 1,5 m - 20 mm - pozice č.2.07					
18	K	751398027R	Montáž a dodávka větrací fasádní mřížky 500x500 mm - pozice č.2.08	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	
	PP		Montáž a dodávka větrací fasádní mřížky 500x500 mm - pozice č.2.08					
19	K	751514773R	Montáž a dodávka výfukového dílu Ø355 mm	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	
	PP		Montáž a dodávka výfukového dílu Ø355 mm					
	VV		"- pozice č.2.09"1		1,000			
D	751.4		Ostatní- společné				36 000,00	
20	K	751691120R	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení					
21	K	751111001R	Demontáž stávajícího VZT rozvodu od keramických pecí včetně likvidace	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Demontáž stávajícího VZT rozvodu od keramických pecí včetně likvidace					
22	K	751111002R	Demontáž stávajícího VZT v 1.PP včetně likvidace - instalace nové mřížky a začištění	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Demontáž stávajícího VZT v 1.PP včetně likvidace - instalace nové mřížky a začištění					
23	K	998751001R	Přesun hmot a doprava pro vzduchotechniku	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Přesun hmot a doprava pro vzduchotechniku					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 39

Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

CC-CZ:

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice

IČ:

452 44 618

DIČ:

CZ45244618

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

842 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	842 000,00	21,00%	176 820,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 018 820,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum: 30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

842 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

842 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

34 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

350 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

258 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

200 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba vstupní haly DDM Chlupova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Chlupova 6/1800, Praha 13

Datum:

30.05.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Z&D stavební společnost, spol. s r.o., K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							842 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				842 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				34 000,00	
1	K	011503000R	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011503000R					
2	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012002000					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
4	K	013294000	Ostatní dokumentace-dílenská a výrobní dokumentace	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní dokumentace-dílenská a výrobní dokumentace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				350 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	350 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				258 000,00	
6	K	043103000R	Odrhové a tahové zkoušky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Odrhové a tahové zkoušky					
7	K	043194010R	Převzetí základové spáry	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Převzetí základové spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043194010R					
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000					
D	VRN7		Provozní vlivy				200 000,00	
9	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000					

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



stavební společnost, spol. s r. o.
K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice
TEL. FAX: 286 852 267

RÁMCOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA A LHŮTA VÝSTAVBY

Název stavby: " Přístavba vstupní haly - Dům dětí a mládeže Chlupova "

Lhůta výstavby: 4 měsíce ode dne předání staveniště

OBJEKT	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc
přípravné práce	■			
bourací a demontážní práce	■			
výkopové práce	■			
základové konstrukce	■			
provedení ocelové konstrukce		■		
vyzdívání svislých konstrukcí		■		
provedení střešního pláště			■	
osazení venkovních výplní			■	
hrubé rozvody profesí			■	
betonáž cementových potěrů			■	
úprava vnitřních a venkovních povrchů			■	
provedení keramických obkladů a dlažeb				■
provedení akustických podhledů				■
kompletace profesí				■
malířské a natěračské práce				■
osazení vnitřních dveří				■
drobné dokončovací práce				■
finální úklid				■

V Praze dne 30.5.2022

Ing. Jaroslav Mikan
jednatel společnosti

SEZNAM PODDODAVATELŮ / ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

1. Název veřejné zakázky

„Přístavba vstupní haly – Dům dětí a mládeže Chlupova“

2. Účastník zadávacího řízení

Obchodní firma / Název:	Z&D stavební společnost, spol. s r. o.
Sídlo / místo podnikání:	K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice
IČO:	452 44 618

Varianta 1:

Seznam poddodavatelů, kterým má účastník zadávacího řízení (ÚZŘ) v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky:

Název poddodavatele:	FOMÜLI s.r.o.
Sídlo:	Pobřežní 249/46, Karlín, 186 00 Praha 8
IČO:	437 50 036
Část plnění VZ, kterou hodná ÚZŘ zadat poddodavateli:	Elektroinstalace silnoproud + slaboproud

Název poddodavatele:	Petr Frýzek
Sídlo:	Jamská 274, 198 00 Praha 9 - Kyje
IČO:	760 00 435
Část plnění VZ, kterou hodná ÚZŘ zadat poddodavateli:	ZTI + ÚT + plyn

Název poddodavatele:	Zdeněk Krch - OKASO
Sídlo:	Švabinského 926/54, 149 00 Praha 4 - Chodov
IČO:	496 96 785
Část plnění VZ, kterou hodná ÚZŘ zadat poddodavateli:	VZT

Název poddodavatele:	Bohemia okno a.s.
Sídlo:	Smetanova 841, 755 01 Vsetín
IČO:	285 86 921
Část plnění VZ, kterou hodná ÚZŘ zadat poddodavateli:	Okna hliník + plast

Varianta 2:

Účastník zadávacího řízení čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky jiné osobě, tj. poddodavateli.¹

Datum a podpis: 30. 5. 2022 Ing. Jaroslav Mikan, jednatel
(osoba/osoby oprávněná/oprávněné zastupovat účastníka zadávacího řízení)

¹ Účastník zadávacího řízení zvolí jednu z výše uvedených variant