



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML4182/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

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

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmanem Ústeckého kraje
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 319

Zástupce pro technická jednání:

Ing. Žaneta Veselá, vedoucí oddělení investic a údržby majetku kraje odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: vesela.z@kr-ustecky.cz / 475 567 322

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno **MATURE TEPLICE s.r.o.**
Sídlo: Tyršova 1007/16, 415 01 Teplice
Zastoupený: Ing. Petr Jonáš, prokurista společnosti
IČ:(RČ) 604 90 420
DIČ: CZ 604 90 420
Bank. spojení: Komerční banka a.s., pobočka TEPLICE
číslo účtu: 35-8913940247/0100
Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Ing. Petr Jonáš
E-mail/telefon: info@mature-tp.cz /602 228 328

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Petr Jonáš

E-mail/telefon: info@mature-tp.cz /602 228 32/8

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C vložka pod sp. zn. 24223.

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při zhotovení díla: **„Krajský úřad Ústeckého kraje – rekonstrukce objektu v ulici Velká Hradební 3121/50 Ústí nad Labem“** (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmětem plnění je kompletní rekonstrukce objektu Krajského úřadu Krajského kraje Velká Hradební 3121/50, 400 02 Ústí nad Labem týkající se prostor 1.NP, 2.NP, 3NP.
Navrhované stavební úpravy budou prováděny za účelem dispozičních změn, navýšení kapacity kancelářských prostor a zlepšení technického stavu objektu dle zpracované projektové dokumentace.
Bourací práce - vybourání skladby střechy, střešních nosných železobetonových panelů, nosných ocelových příhradových vazníků o ostatní ocelové nosné konstrukce střechy nad stávajícím kinem se mohou provádět o víkendech a v pracovních dnech pouze od 16:00 hod.
V průběhu realizace stavebních prací nesmí být blokován vjezd do podzemních garáží z ulice Krajská.
3. Předmět plnění je dále vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy a
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou IDP spol. s r.o., Fabiána Pulíře 117/4, 400 01 Ústí nad Labem IČO: 27279936 a
 - c) nabídce zhotovitele a harmonogramu prací ze dne 30. 4. 2020.
4. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
5. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: KUUK, Velká Hradební 3121/50, 400 02 Ústí nad Labem

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **39 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:

- a) prodloužit dobu provádění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
- b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do Stavebního deníku (dále i jako „SD“) a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po odpadnutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 15 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto článku se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

5. V případě nutnosti přerušování prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, odsouhlaseno a potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato nezbytně nutná doba přerušování prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku a bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem provedení díla je KUUK, Velká Hradební 3121/50, 400 02 Ústí nad Labem (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
 - **35 227 616,00 Kč** (slovy: třicetpětmiliónůdvěstědvacetsedmtisícšestsetšestnáct korun českých) **bez DPH**
 - **42 625 415,40 Kč** (slovy: čtyřicetdvamiliónůšestsetdvacetpěttisícčtyřistapátnáct korun českých a čtyřicet haléřů) včetně 21 %.Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/016321/2020/INV/VZ-INV/0018 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 30. 4. 2020.
2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZVZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do 10 pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, které brání v provedení díla vzniklá skutečnost.

5. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě.

U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce:

- a) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 11/2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 41 609 120,00 Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS nebo
- b) celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 11/2019 na předmět smlouvy a díla ve výši 41 609 120,00 Kč bez DPH) x jednotková cena včetně způsobu stanovení ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.
6. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“), které je **zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 dnů** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
8. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **30 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- částku k úhradě v Kč bez DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,

Konečná faktura:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- přenesená DPH: částku zbývajících k úhradě v Kč bez DPH,

Faktura bude objednateli doručena v listinné podobě nebo v elektronické podobě do datové schránky. V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel

není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

9. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
10. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
11. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k dani a u předmětného plnění použije režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Zhotovitel bude fakturovat bez DPH a daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit objednatel.

IV.

Splnění závazku (provedení díla) Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídit jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 8.

4. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla poskytne objednateli následující práva plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady, a to:

- a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje vady bránící užívání;
- b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla, nebo;
- c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla.

Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení reklamace.

7. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
8. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
9. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
10. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
11. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 7. tohoto článku je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto článku.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení povinností dle článku VII této smlouvy, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;

- d) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
 - e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby pro doložení zpracovaného změnového listu v termínu dle čl. III. odst. 4 smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci pojištění a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad o pojištění vyžadované touto smlouvou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH;
 - g) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené částky do jejího zaplacení;
 - h) v případě, kdy v důsledku porušení povinností zhotovitele, uvedených v článku III odst. 7 této smlouvy, kdy zhotovitel doručí fakturu – daňový doklad objednateli později, nebo kdy v důsledku oprávněného vrácení faktury – daňového dokladu dle článku III. odst. 9 této smlouvy vznikne objednateli povinnost uhradit správci daně úrok z prodlení za dodatečné daňové přiznání k DPH, je zhotovitel povinen tento úrok z prodlení objednateli uhradit;
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prostě faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
4. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
5. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet. Vybraný dodavatel je povinen zajistit splnění tohoto požadavku zadavatele i u svých poddodavatelů.
6. 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 5 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. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

7. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
8. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
9. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelům všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
10. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
11. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
12. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
13. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 1 této smlouvy).
14. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
15. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
16. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Funkci osoby stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **Ing. Michal Šupita**.

Funkci osoby zástupce stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen **Petr Machava**.

V případě změny stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údajů o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.

17. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
18. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) Ing. Žaneta Veselá a Ing. Pavla Svítlová. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění

podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle článku IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle článku VII. odst. 14 této smlouvy.

K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.

19. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
20. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
21. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
22. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
23. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytují práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništech, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
24. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
25. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
26. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

27. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
28. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
29. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
30. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
31. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
32. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
33. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.

VIII. Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **100 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění poddodavatelů (podzhotovitelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,

f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku je to nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
6. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.
7. Bankovní záruky

a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla** bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost bankovní záruky prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit částku bankovní záruky. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.

b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny v listinné podobě nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky zaslané přímo od bankovní instituce ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 190/100R/2020 ze dne 3. 6. 2020.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
5. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID vygkigu, na e-mail: info@mature-tp.cz . Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X. Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Ing. Petr Jonáš je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s Obchodním rejstříkem nebo Živnostenským rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 01. 07. 2020

V Teplicích dne 01. 07. 2020

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
MATURE TEPLICE s.r.o.
Ing. Petr Jonáš
prokurista společnosti

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R19-076

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

KSO: 801 61 23

Místo: Ústí nad Labem

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12201

Datum: 30.04.2020

CZ-CPA: 41.00.23

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATRURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

35 227 616,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	35 227 616,00	7 397 799,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

42 625 415,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R19-076

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

35 227 616,00

42 625 415,40

SO01	SO 01 - Vlastní objekt	34 509 967,00	41 757 060,10	STA
SO01.1	SO 01.1 - architektonicko - stavební část	22 112 300,00	26 755 883,00	Soupis
SO01.2	SO 01.2 - statická a konstrukční část	1 726 671,00	2 089 272,00	Soupis
SO01.3	SO 01.3 - Zdravotechnické instalace (ZTI)	552 916,00	669 028,00	Soupis
SO01.4	SO 01.4 - Ústřední vytápění (ÚT)	2 340 369,00	2 831 846,00	Soupis
SO01.5	SO 01.5 - Vzduchotechnika (VZT)	3 678 810,00	4 451 360,00	Soupis
SO01.6	SO 01.6 - Silnoproudá elektrotechnika	1 492 650,00	1 806 106,00	Soupis
SO01.7	SO 01.7 - Slaboproudá elektrotechnika (SLP)	2 235 723,00	2 705 225,00	Soupis
SO01.8	SO 01.8 - Elektronická požární signalizace (EPS)	256 566,00	310 445,00	Soupis
SO01.9	SO 01.9 - Měření a regulace (MaR)	113 962,00	137 894,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	717 649,00	868 355,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt:

SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO01.1 - SO 01.1 - architektonicko - stavební část

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 30.04.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATRURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

22 112 300,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 112 300,00	21,00%	4 643 583,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 755 883,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.1 - SO 01.1 - architektonicko - stavební část**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 112 299,52

HSV - Práce a dodávky HSV

7 171 214,06

1 - Zemní práce	5 232,56
-----------------	----------

2 - Zakládání	7 725,74
---------------	----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	196 923,64
-----------------------------------	------------

5 - Komunikace pozemní	15 982,33
------------------------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 564 639,03
--	--------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 698 468,42
---	--------------

997 - Přesun sutě	2 512 579,16
-------------------	--------------

998 - Přesun hmot	169 663,18
-------------------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

14 435 668,72

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 894,20
---	-----------

712 - Powlakové krytiny	415 538,66
-------------------------	------------

713 - Izolace tepelné	479 911,93
-----------------------	------------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	10 921,50
---	-----------

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	719,41
--	--------

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	64 158,77
--	-----------

741 - Elektroinstalace - silnoproud	11 370,90
-------------------------------------	-----------

742 - Elektroinstalace - slaboproud	688,91
-------------------------------------	--------

762 - Konstrukce tesařské	244 185,55
---------------------------	------------

763 - Konstrukce suché výstavby	2 946 902,49
---------------------------------	--------------

764 - Konstrukce klempířské	343 576,60
765 - Krytina skládaná	16 545,63
766 - Konstrukce truhlářské	578 735,30
767 - Konstrukce zámečnické	3 807 311,61
771 - Podlahy z dlaždic	601 786,15
776 - Podlahy povlakové	1 090 598,20
781 - Dokončovací práce - obklady	721 091,48
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	2 191 969,39
783 - Dokončovací práce - nátěry	44 032,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	259 432,70
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	580 296,36
M - Práce a dodávky M	184 611,24
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	184 611,24
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	60 105,50
N00 - Nepojmenované práce	260 700,00
N01 - Demontáže původního zařízení a vybavení	260 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.1 - SO 01.1 - architektonicko - stavební část**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

22 112 299,52

D HSV Práce a dodávky HSV

7 171 214,06

D 1 Zemní práce

5 232,56

1	K	113106122	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 kamenných dlaždic nebo desek	m2	12,158	46,77	568,63	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

Poznámka k položce:

- předpoklad; neznámá skladba; bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti

VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg

VV "BP67; venkovní dlažba + podkladní vrstva" 0,335*3,855+0,695*5,605+0,400*0,960+1,292*2,640+1,192*2,665

12,158

2	K	113107130	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	12,158	383,61	4 663,93	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- předpoklad; neznámá skladba; bude upřesněno při realizaci dle skutečnosti</p>					
			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
			"BP67; venkovní dlažba + podkladní vrstva" 0,335*3,855+0,695*5,605+0,400*0,960+1,292*2,640+1,192*2,665		12,158			
	D	2	Zakládání				7 725,74	
3	K	278381531	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 16/20, složitosti I	m3	0,480	4 365,53	2 095,45	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami 631 31- . . Mazanina a 632 45-1031 až -1034 Vyrovnávací potěr cementový části A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.</p> <p>2. Od objemu betonu se odečítá objem všech kotevnic otvorů. Jejich zalití se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevnic otvorů této části katalogu.</p>					
			"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový stav.dwg					
			"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
			" ozn. S6; střešní klima jednotka" 0,120		0,120			
			"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový stav.dwg					
			"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
			" ozn. S4; střešní klima jednotka" 0,120*3		0,360			
4	K	278383112	Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty púdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka vrstvy 25 mm	m2	2,760	2 039,96	5 630,29	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách cementové zálivkové hmoty tloušťky nad 80 mm jsou započteny i náklady doplnění zálivkové hmoty křemičitým pískem.</p> <p>2. V cenách epoxidové zálivkové hmoty jsou započteny i náklady na několikanásobné uhlazení povrchu zálivky.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu povrchu, na kterém se zálivka provádí - osekání, zdrsnění, očištění, apod.; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-5 Sanace.</p>					
			"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový stav.dwg					
			"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
			" ozn. S6; střešní klima jednotka; patní plech" (0,250*0,250)*4		0,250			
			"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový stav.dwg					
			"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
			" ozn. S4; střešní klima jednotka; patní plech" ((0,250*0,250)*4)*3		0,750			
			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
			" OK sloup jackel 100/200/4 mm + P20					
			" 1.NP" 0,400*0,400*5		0,800			
			" 2.NP" 0,400*0,400*3		0,480			
			" 3.NP" 0,400*0,400*3		0,480			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				196 923,64	
5	K	311236111	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 200 mm	m2	7,560	1 335,83	10 098,87	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p> <p>2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.</p> <p>3. Od plochy zdiva se odečítá:</p> <p>a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,</p> <p>b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.</p> <p>c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem.</p> <p>b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.</p>					
			VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
			VV " m.č. 1.01a/1.01b" 2,100*3,600		7,560			
6	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	105,241	1 496,33	157 475,27	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p> <p>2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.</p> <p>3. Od plochy zdiva se odečítá:</p> <p>a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,</p> <p>b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.</p> <p>c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem.</p> <p>b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.</p>					
			VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
			VV " m.č. 1.01b" 1,200*1,950		2,340			
			VV " m.č. 1.07" 5,350*1,950		10,433			
			VV " m.č. 1.10" 3,250*1,950		6,338			
			VV " m.č. 1.08" 3,100*3,600		11,160			
			VV " m.č. 1.09" (0,500+2,565)*3,600		11,034			
			VV "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
			VV " m.č. 2.01" 4,782*3,750		17,933			
			VV " m.č. 2.05" 3,250*3,750		12,188			
			VV " m.č. 2.06" 3,475*3,750		13,031			
			VV " m.č. 2.07" 6,875*3,750		25,781			
			VV " Odpočty otvorů					
			VV -(3,250*2,100*2)		-13,650			
			VV -(3,475*2,100*2)		-14,595			
			VV "D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
			VV " m.č. 3.05" 3,250*3,595		11,684			
			VV " m.č. 3.06" 3,475*3,595		12,493			
			VV " m.č. 3.07" 6,850*3,595		24,626			
			VV " Odpočty otvorů					
			VV -(3,250*1,900*2)		-12,350			
			VV -(3,475*1,900*2)		-13,205			
7	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazene do maltoveno loze, sirky prekladu 70 mm vysky 238 mm, delky 1000 mm	kus	14,000	347,86	4 870,04	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
			VV "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV " ozn. P2" 7,000*2					
						14,000		
8	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazene do maitoveno loze, sirky prekladu 70 mm vysky 238 mm, delky 1500 mm	kus	12,000	517,07	6 204,84	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překlady předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překlady příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překlady při betonáží</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p> <p>c) u vysokých spřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>					
			VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
			VV " ozn. P1" 5,000*1				5,000	
			VV "D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
			VV " ozn. P4" 7,000*1				7,000	
9	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazene do maitoveno loze, sirky prekladu 70 mm vysky 238 mm, deiky 3000 mm	kus	14,000	1 305,33	18 274,62	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně,</p> <p>b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.</p> <p>c) u vysokých sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" ozn. P3" 7,000*2				14,000	
	D	5	Komunikace pozemní				15 982,33	
10	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5,571	159,38	887,91	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" venkovní dlažba + podkladní vrstva" 0,335*3,855+0,695*5,605+0,400*0,960				5,571	
11	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	5,571	324,42	1 807,34	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro výplň spár.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) podkladní vrstvu z mechanicky zpevněného kameniva, která se oceňuje cenami souboru cen 564 9.-21.. Podklad z mechanicky zpevněného kameniva,</p> <p>b) ochrannou vrstvu ze štěrkodrti, která se oceňuje cenami souboru cen 564 8.-11 .. Podklad ze štěrkodrti,</p> <p>c) dodání dlažby, která se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout ve výši 3 %.</p>					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" venkovní dlažba + podkladní vrstva" 0,335*3,855+0,695*5,605+0,400*0,960				5,571	
12	M	5838466.R01	kamenná dlažba velkoformátová tl 100mm	m2	5,738	2 315,63	13 287,08	info cena
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- ztrátě 3%					
	VV		5,571*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				5,738	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 564 639,03	
13	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	68,622	48,47	3 326,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" ramena" (4,420+4,420+4,420+4,374)*2,050		36,150			
	VV		" mezipodesty" (4,100*1,980)*4		32,472			
14	K	611311135	Potazení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodistových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	68,622	125,97	8 644,31	CS ÚRS 2019 02
15	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	121,831	61,17	7 452,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.01b" 1,200*1,950		2,340			
	VV		" m.č. 1.07" 5,350*1,950		10,433			
	VV		" m.č. 1.10" 3,250*1,950		6,338			
	VV		" m.č. 1.08" 3,100*3,600		11,160			
	VV		" m.č. 1.09" (0,200+2,565)*3,600		9,954			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.01" 4,782*3,750		17,933			
	VV		" m.č. 2.05" 3,250*3,750		12,188			
	VV		" m.č. 2.06" 3,475*3,750		13,031			
	VV		" m.č. 2.07" 6,875*3,750		25,781			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(3,250*2,100*2)		-13,650			
	VV		-(3,475*2,100*2)		-14,595			
	VV		" Přípocety ostění					
	VV		(3,250+2,100*2)*0,300*2		4,470			
	VV		(3,475+2,100*2)*0,300*2		4,605			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.05" 3,250*3,595		11,684			
	VV		" m.č. 3.06" 3,475*3,595		12,493			
	VV		" m.č. 3.07" 6,850*3,595		24,626			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(3,250*1,900*2)		-12,350			
	VV		-(3,475*1,900*2)		-13,205			
	VV		" Přípocet ostění					
	VV		(3,250+1,900*2)*0,300*2		4,230			
	VV		(3,475+1,900*2)*0,300*2		4,365			
16	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2 544,695	34,70	88 300,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		121,831		121,831			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		2422,864		2 422,864			
17	K	612311131	Potazení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2 544,695	95,20	242 254,96	CS ÚRS 2019 02
18	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	2 544,695	156,23	397 557,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
19	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 291,260	17,16	22 158,02	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.PP.dwg					
	VV		" m.č. 01.01" 118,000		118,000			
	VV		" m.č. 01.02" 35,000		35,000			
	VV		" m.č. 01.03" 3,500		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 01.04" 4,500		4,500			
VV			" m.č. 01.05" 4,000		4,000			
VV			" m.č. 01.06" 18,500		18,500			
VV			" m.č. 01.07" 8,500		8,500			
VV			" m.č. 01.08" 9,000		9,000			
VV			" m.č. 01.09" 9,000		9,000			
VV			" m.č. 01.10" 9,000		9,000			
VV			" m.č. 01.11" 16,500		16,500			
VV			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 1.01a" 35,400		35,400			
VV			" m.č. 1.01b" 64,510		64,510			
VV			" m.č. 1.02" 7,700		7,700			
VV			" m.č. 1.03" 45,900		45,900			
VV			" m.č. 1.04" 20,000		20,000			
VV			" m.č. 1.05" 20,000		20,000			
VV			" m.č. 1.06" 20,000		20,000			
VV			" m.č. 1.07" 20,700		20,700			
VV			" m.č. 1.08" 10,750		10,750			
VV			" m.č. 1.09" 3,800		3,800			
VV			" m.č. 1.10" 13,200		13,200			
VV			" m.č. 1.11" 7,180		7,180			
VV			" m.č. 1.12" 3,110		3,110			
VV			" m.č. 1.13" 4,300		4,300			
VV			" m.č. 1.14" 23,200		23,200			
VV			" m.č. 1.15" 9,500		9,500			
VV			" m.č. 1.16" 7,800		7,800			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 2.01" 106,860		106,860			
VV			" m.č. 2.02" 15,750		15,750			
VV			" m.č. 2.03" 23,800		23,800			
VV			" m.č. 2.04" 17,750		17,750			
VV			" m.č. 2.05" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 2.06" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 2.07" 29,100		29,100			
VV			" m.č. 2.08" 29,150		29,150			
VV			" m.č. 2.09" 33,000		33,000			
VV			" m.č. 2.10" 6,700		6,700			
VV			" m.č. 2.11" 2,700		2,700			
VV			" m.č. 2.12" 6,050		6,050			
VV			" m.č. 2.13" 10,880		10,880			
VV			" m.č. 2.14" 10,880		10,880			
VV			" m.č. 2.15" 32,050		32,050			
VV			" m.č. 2.16" 9,500		9,500			
VV			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" 85,780		85,780			
VV			" m.č. 3.02" 15,750		15,750			
VV			" m.č. 3.03" 23,800		23,800			
VV			" m.č. 3.04" 17,750		17,750			
VV			" m.č. 3.05" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 3.06" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 3.07" 33,200		33,200			
VV			" m.č. 3.08" 16,000		16,000			
VV			" m.č. 3.09" 25,000		25,000			
VV			" m.č. 3.10" 6,800		6,800			
VV			" m.č. 3.11" 3,700		3,700			
VV			" m.č. 3.12" 17,130		17,130			
VV			" m.č. 3.13" 10,880		10,880			
VV			" m.č. 3.14" 10,530		10,530			
VV			" m.č. 3.15" 30,850		30,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV " m.č. 3.16" 9,500		9,500				
			VV " m.č. 3.17" 17,100		17,100				
			VV " m.č. 3.18" 17,570		17,570				
20	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	269,485	34,66	9 340,35	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
			VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg						
			VV " ozn. D16" 1,000*3,780*1		3,780				
			VV " ozn. D12" 2,175*3,780*1		8,222				
			VV " ozn. D15" 2,026*3,780*1		7,658				
			VV " ozn. D5" 3,600*3,850*2		27,720				
			VV " ozn. D11" 3,950*3,780*1		14,931				
			VV " ozn. O7" 0,600*2,100*1		1,260				
			VV " ozn. O14" 1,150*1,900*1		2,185				
			VV " ozn. O1" 3,250*1,300*1		4,225				
			VV " ozn. O2" 6,700*1,300*1		8,710				
			VV " ozn. O3" 14,350*2,300*1		33,005				
			VV " ozn. O4" 5,300*2,600*1		13,780				
			VV " ozn. O5" 1,980*3,000*2		11,880				
			VV " ozn. O6" 10,065*1,600*1		16,104				
			VV " ozn. O8" 13,900*2,100*1		29,190				
			VV " ozn. O9" 5,300*2,550*1		13,515				
			VV " ozn. O10" 2,300*1,600*2		7,360				
			VV " ozn. O11" 13,900*1,900*1		26,410				
			VV " ozn. O12" 5,300*2,300*1		12,190				
			VV " ozn. O13" 14,400*1,900*1		27,360				
21	K	619996115	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obednění podlahy	m2	300,000	551,83	165 549,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - množství stanoveno odhadem; bude upřesněno při realizaci dle skutečné potřeby - položka bude fakturována pouze v případě její oprávněnosti v rozsahu dle odsouhlaseného zápisu v SD						
			VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg						
			VV "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg						
			VV "D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg						
			VV " dle potřeby" 300,000		300,000				
22	K	619996125	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním svislých ploch	m2	300,000	468,88	140 664,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - množství stanoveno odhadem; bude upřesněno při realizaci dle skutečné potřeby - položka bude fakturována pouze v případě její oprávněnosti v rozsahu dle odsouhlaseného zápisu v SD						
			VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg						
			VV "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg						
			VV "D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg						
			VV " dle potřeby" 300,000		300,000				
23	K	619996135	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním samostatných konstrukcí a prvků	m2	250,000	565,18	141 295,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - množství stanoveno odhadem; bude upřesněno při realizaci dle skutečné potřeby - položka bude fakturována pouze v případě její oprávněnosti v rozsahu dle odsouhlaseného zápisu v SD						
			VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg						
			VV "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" dle potřeby" 250,000		250,000			
24	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	850,000	51,10	43 435,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - množství stanoveno odhadem; bude upřesněno při realizaci dle skutečné potřeby - položka bude fakturována pouze v případě její oprávněnosti v rozsahu dle odsouhlaseného zápisu v SD					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		" dle potřeby" 300,000+300,000+250,000		850,000			
25	K	621131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně	m2	120,823	58,16	7 027,07	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" SK_52					
	VV		44,746+34,486+12,916		92,148			
	VV		" přípočet 15% na obtížně měřitelné plochy" 92,148*15/100		13,822			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" SK_52					
	VV		12,916		12,916			
	VV		" přípočet 15% na obtížně měřitelné plochy" 12,916*15/100		1,937			
26	K	621131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně	m2	120,823	68,90	8 324,70	CS ÚRS 2019 02
27	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně	m2	120,823	33,22	4 013,74	CS ÚRS 2019 02
28	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu	m2	120,823	188,79	22 810,17	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
29	K	621321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená	m2	120,823	193,35	23 361,13	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
30	K	621541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm	m2	120,823	250,08	30 215,42	CS ÚRS 2019 02
31	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	667,286	54,33	36 253,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.10_Pohlady_nový_stav.dwg					
	VV		" SK_50 + SK_51 (nový kamenný obklad)					
	VV		" pohled východní" 16,261+30,997+29,705+110,050		187,013			
	VV		" pohled jižní" 10,123+143,330		153,453			
	VV		" pohled západní" 133,191+8,637+18,808		160,636			
	VV		" pohled severní" 8,695+2,837+56,137+11,478		79,147			
	VV		" přípočet 15% na obtížně měřitelné plochy" (187,013+153,453+160,636+79,147)*15/100		87,037			
32	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	73,438	27,86	2 045,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.10_Pohlady_nový_stav.dwg					
	VV		" viz. SK_49" 73,438		73,438			
33	K	622135002	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn	m2	73,438	223,77	16 433,22	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
			VV "D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			VV "viz. SK_49" 73,438				73,438	
34	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	73,438	168,36	12 364,02	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
			VV "D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			VV "viz. SK_49" 73,438				73,438	
35	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	667,286	251,36	167 729,01	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
			VV "D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			VV "SK_50 + SK_51 (nový kamenný obklad)					
			VV "pohled východní" 16,261+30,997+29,705+110,050				187,013	
			VV "pohled jižní" 10,123+143,330				153,453	
			VV "pohled západní" 133,191+8,637+18,808				160,636	
			VV "pohled severní" 8,695+2,837+56,137+11,478				79,147	
			VV "přípočet 15% na obtížně měřitelné plochy" (187,013+153,453+160,636+79,147)*15/100				87,037	
36	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	59,300	35,68	2 115,82	CS ÚRS 2019 02
			VV "D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV "pro ozn. K2" 12,500+14,000+15,500				42,000	
			VV "pro ozn. K4" 1,300+5,000				6,300	
			VV "pro ozn. K5" 11,000				11,000	
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	59,000	64,11	3 782,49	CS ÚRS 2019 02
			VV "D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV "pro ozn. K1" 15,000				15,000	
			VV "pro ozn. K3" 5,500+5,500+5,500				16,500	
			VV "pro ozn. K5" 11,000				11,000	
			VV "pro ozn. K6" 2,000				2,000	
			VV "pro ozn. K7" 14,500				14,500	
38	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	269,485	28,80	7 761,17	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovacích lišt; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
			VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV "ozn. D16" 1,000*3,780*1				3,780	
			VV "ozn. D12" 2,175*3,780*1				8,222	
			VV "ozn. D15" 2,026*3,780*1				7,658	
			VV "ozn. D5" 3,600*3,850*2				27,720	
			VV "ozn. D11" 3,950*3,780*1				14,931	
			VV "ozn. O7" 0,600*2,100*1				1,260	
			VV "ozn. O14" 1,150*1,900*1				2,185	
			VV "ozn. O1" 3,250*1,300*1				4,225	
			VV "ozn. O2" 6,700*1,300*1				8,710	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" ozn. O3" 14,350*2,300*1		33,005			
VV			" ozn. O4" 5,300*2,600*1		13,780			
VV			" ozn. O5" 1,980*3,000*2		11,880			
VV			" ozn. O6" 10,065*1,600*1		16,104			
VV			" ozn. O8" 13,900*2,100*1		29,190			
VV			" ozn. O9" 5,300*2,550*1		13,515			
VV			" ozn. O10" 2,300*1,600*2		7,360			
VV			" ozn. O11" 13,900*1,900*1		26,410			
VV			" ozn. O12" 5,300*2,300*1		12,190			
VV			" ozn. O13" 14,400*1,900*1		27,360			
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 052,974	41,14	43 319,35	CS ÚRS 2019 02
VV			"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
VV			" SK_49					
VV			" pohled jižní" 73,438		73,438			
VV			" SK_50 + SK_51 (nový kamenný obklad)					
VV			" pohled východní" 16,261+30,997+29,705+110,050		187,013			
VV			" pohled jižní" 10,123+143,330		153,453			
VV			" pohled západní" 133,191+8,637+18,808		160,636			
VV			" pohled severní" 8,695+2,837+56,137+11,478		79,147			
VV			" přípočet 15% na obtížně měřitelné plochy" (187,013+153,453+160,636+79,147)*15/100		87,037			
VV			" SK_53 (stávající kamenný obklad)					
VV			"pohled východní" 4,489+10,275+28,233		42,997			
VV			" pohled jižní" 92,728+12,504+18,228		123,460			
VV			" přípočet 15% na obtížně měřitelné plochy" (42,997+123,460)*15/100		24,969			
VV			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" SK_52					
VV			44,746+34,486+12,916		92,148			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" SK_52					
VV			12,916		12,916			
VV			" přípočet 15% na obtížně měřitelné plochy" (92,148+12,916)*15/100		15,760			
40	K	629995213	Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem nesušeným (metodu torbo tryskání), povrchu kamenného přírodního tvrdého	m2	191,426	201,07	38 490,03	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Povrchy z kamene přírodního tvrdého jsou např. ze žuly, z kamene měkkého např. z pískovce, vápence, travertinu apod.</i>					
			<i>2. Cenu 629 99-5215 lze použít i pro tryskání povrchu z litcových cihel.</i>					
VV			"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
VV			" viz. skladba SK_53 (stávající kamenný obklad; očištění)					
VV			"pohled východní" 4,489+10,275+28,233		42,997			
VV			" pohled jižní" 92,728+12,504+18,228		123,460			
VV			" přípočet 15% na obtížně měřitelné plochy" (42,997+123,460)*15/100		24,969			
41	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,165	31 044,59	5 122,36	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového</i>					
VV			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" 1x KARI 6/100/100 mm" SK_04*4,44*0,001		0,127			
VV			" přípočet 30% na prostředí a stykování sítí" 0,127*30/100		0,038			
42	K	632451023	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	43,912	180,44	7 923,48	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01.</i>					
			<i>2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01.</i>					
			<i>3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
VV			"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"atika; viz. detaily D3, D4, D5 a D12						
	VV		0,250*17,000		4,250				
	VV		0,300*17,000		5,100				
	VV		0,450*31,000		13,950				
	VV		0,225*10,500		2,363				
	VV		0,465*9,500		4,418				
	VV		0,500*(2,635+2,635)		2,635				
	VV		0,576*(2,139+0,576+7,478)		5,871				
	VV		0,400*(0,400+0,400)		0,320				
	VV		0,650*7,700		5,005				
43	K	632451034	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	264,395	178,50	47 194,51	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 – viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 – viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg						
	VV		SK_10		264,395				
44	K	632451211	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 30 do 35 mm	m2	1 055,760	687,11	725 423,25	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg						
	VV		SK_01		364,800				
	VV		SK_02		172,310				
	VV		SK_03		490,150				
	VV		SK_04		28,500				
45	K	632459174	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 30 do 40 mm	m2	17,610	11,37	200,23	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 1.09" 3,800		3,800				
	VV		" m.č. 1.12" 3,110		3,110				
	VV		" m.č. 1.13" 4,300		4,300				
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 2.11" 2,700		2,700				
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 3.11" 3,700		3,700				
46	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	1 055,760	44,73	47 224,14	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg						
	VV		SK_01		364,800				
	VV		SK_02		172,310				
	VV		SK_03		490,150				
	VV		SK_04		28,500				
47	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	1 055,760	33,65	35 526,32	CS ÚRS 2019 02	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 698 468,42		
48	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	11,915	201,14	2 396,58	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" venkovní dlažba + podkladní vrstva" 0,400+0,960+0,400+5,605+0,360+3,855+0,335		11,915				
49	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m. výšky přes 10 do 25 m	m2	1 135,375	72,15	81 917,31	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
			VV "D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg (25,555+16,154+25,555+0,900*6)*12,500 " přípočet 25% na obtížně měřitelné plochy" 908,300*25/100			908,300 227,075		
50	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	492 886,875	0,45	221 799,09	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
			VV 1350,375*365 'Přepočtené koeficientem množství			492 886,875		
51	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 135,375	45,00	51 091,88	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
			PSC					
52	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	933,117	48,50	45 256,17	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
			VV "D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg " pro ozn. BP31; demontáž kce. střechy" (9,350*14,050)*6,000 VV "D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg VV " ozn. BP17" (45,961+26,495)*2,000			788,205 144,912		
53	K	943221211	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	27 993,510	1,30	36 391,56	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
			VV 933,117*30 'Přepočtené koeficientem množství			27 993,510		
54	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	933,117	40,00	37 324,68	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
			PSC					
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 135,375	8,50	9 650,69	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
			VV "D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg (25,555+16,154+25,555+0,900*6)*12,500 VV " přípočet 25% na obtížně měřitelné plochy" 908,300*25/100			908,300 227,075		
56	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	414 411,875	0,09	37 297,07	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
			VV 1135,375*365 'Přepočtené koeficientem množství			414 411,875		
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 135,375	5,75	6 528,41	CS ÚRS 2019 02
58	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	8,000	760,56	6 084,48	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných jednotek se určuje v hodinách skutečného použití plošiny, přičemž každá započatá hodina se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce méně než 30 minut, b) na celou hodinu, trvá-li práce 30 minut a více.					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		"D.1.1.20_Pohledy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP58; dmtž. OK pro uchycení reklamy" 8,000		8,000			
59	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 055,760	39,40	41 596,94	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.</i>					
			<i>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.</i>					
			<i>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	PSC							
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.01a" 35,400			35,400		
	VV		" m.č. 1.01b" 64,510			64,510		
	VV		" m.č. 1.02" 7,700			7,700		
	VV		" m.č. 1.03" 45,900			45,900		
	VV		" m.č. 1.04" 20,000			20,000		
	VV		" m.č. 1.05" 20,000			20,000		
	VV		" m.č. 1.06" 20,000			20,000		
	VV		" m.č. 1.07" 20,700			20,700		
	VV		" m.č. 1.08" 10,750			10,750		
	VV		" m.č. 1.09" 3,800			3,800		
	VV		" m.č. 1.10" 13,200			13,200		
	VV		" m.č. 1.11" 7,180			7,180		
	VV		" m.č. 1.12" 3,110			3,110		
	VV		" m.č. 1.13" 4,300			4,300		
	VV		" m.č. 1.14" 23,200			23,200		
	VV		" m.č. 1.15" 9,500			9,500		
	VV		" m.č. 1.16" 7,800			7,800		
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.01" 106,860			106,860		
	VV		" m.č. 2.02" 15,750			15,750		
	VV		" m.č. 2.03" 23,800			23,800		
	VV		" m.č. 2.04" 17,750			17,750		
	VV		" m.č. 2.05" 15,800			15,800		
	VV		" m.č. 2.06" 15,800			15,800		
	VV		" m.č. 2.07" 29,100			29,100		
	VV		" m.č. 2.08" 29,150			29,150		
	VV		" m.č. 2.09" 33,000			33,000		
	VV		" m.č. 2.10" 6,700			6,700		
	VV		" m.č. 2.11" 2,700			2,700		
	VV		" m.č. 2.12" 6,050			6,050		
	VV		" m.č. 2.13" 10,880			10,880		
	VV		" m.č. 2.14" 10,880			10,880		
	VV		" m.č. 2.15" 32,050			32,050		
	VV		" m.č. 2.16" 9,500			9,500		
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.01" 85,780			85,780		
	VV		" m.č. 3.02" 15,750			15,750		
	VV		" m.č. 3.03" 23,800			23,800		
	VV		" m.č. 3.04" 17,750			17,750		
	VV		" m.č. 3.05" 15,800			15,800		
	VV		" m.č. 3.06" 15,800			15,800		
	VV		" m.č. 3.07" 33,200			33,200		
	VV		" m.č. 3.08" 16,000			16,000		
	VV		" m.č. 3.09" 25,000			25,000		
	VV		" m.č. 3.10" 6,800			6,800		
	VV		" m.č. 3.11" 3,700			3,700		
	VV		" m.č. 3.12" 17,130			17,130		
	VV		" m.č. 3.13" 10,880			10,880		
	VV		" m.č. 3.14" 10,530			10,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č. 3.15" 30,850		30,850			
	VV		" m.č. 3.16" 9,500		9,500			
	VV		" m.č. 3.17" 17,100		17,100			
	VV		" m.č. 3.18" 17,570		17,570			
60	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.	m2	983,819	54,29	53 411,53	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"D.1.1.14_Púdorys_1.PP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 01.01; BP74 dmtž části podhledu" 2,000*4,000		8,000			
	VV		" m.č. 01.07 - 01.09, 01.11; BP75 demontáž vodovod. potrubí" 1,500*(2,000+2,304+2,400+2,400+7,295)		24,599			
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 1.01 - 1.23; BP bez rozlišení označení					
	VV		9,640+37,080+19,020+9,210+39,310+6,390+16,390+1,800+27,170+20,950+22,180+5,600+2,720+1,160+1,210+11,280+2,930+42,520+6,260+21,870+13,020+9,930+3,180		330,820			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 2.01 - 2.22; BP bez rozlišení označení					
	VV		48,020+70,700+10,930+4,930+1,410+1,320+1,410+1,500+6,470+1,410+1,320+1,410+1,500+11,840+3,120+8,890+120,730+28,730+29,830+9,930		365,400			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 3.01 - 3.16; BP bez rozlišení označení					
	VV		23,560+35,030+70,690+13,900+13,590+26,920+38,870+1,350+1,070+4,020+1,530+0,920+3,340+0,970+6,310+12,930		255,000			
61	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.	m2	1 291,260	60,30	77 862,98	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.PP.dwg					
	VV		" m.č. 01.01" 118,000		118,000			
	VV		" m.č. 01.02" 35,000		35,000			
	VV		" m.č. 01.03" 3,500		3,500			
	VV		" m.č. 01.04" 4,500		4,500			
	VV		" m.č. 01.05" 4,000		4,000			
	VV		" m.č. 01.06" 18,500		18,500			
	VV		" m.č. 01.07" 8,500		8,500			
	VV		" m.č. 01.08" 9,000		9,000			
	VV		" m.č. 01.09" 9,000		9,000			
	VV		" m.č. 01.10" 9,000		9,000			
	VV		" m.č. 01.11" 16,500		16,500			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.01a" 35,400		35,400			
	VV		" m.č. 1.01b" 64,510		64,510			
	VV		" m.č. 1.02" 7,700		7,700			
	VV		" m.č. 1.03" 45,900		45,900			
	VV		" m.č. 1.04" 20,000		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 1.05" 20,000		20,000			
VV			" m.č. 1.06" 20,000		20,000			
VV			" m.č. 1.07" 20,700		20,700			
VV			" m.č. 1.08" 10,750		10,750			
VV			" m.č. 1.09" 3,800		3,800			
VV			" m.č. 1.10" 13,200		13,200			
VV			" m.č. 1.11" 7,180		7,180			
VV			" m.č. 1.12" 3,110		3,110			
VV			" m.č. 1.13" 4,300		4,300			
VV			" m.č. 1.14" 23,200		23,200			
VV			" m.č. 1.15" 9,500		9,500			
VV			" m.č. 1.16" 7,800		7,800			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 2.01" 106,860		106,860			
VV			" m.č. 2.02" 15,750		15,750			
VV			" m.č. 2.03" 23,800		23,800			
VV			" m.č. 2.04" 17,750		17,750			
VV			" m.č. 2.05" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 2.06" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 2.07" 29,100		29,100			
VV			" m.č. 2.08" 29,150		29,150			
VV			" m.č. 2.09" 33,000		33,000			
VV			" m.č. 2.10" 6,700		6,700			
VV			" m.č. 2.11" 2,700		2,700			
VV			" m.č. 2.12" 6,050		6,050			
VV			" m.č. 2.13" 10,880		10,880			
VV			" m.č. 2.14" 10,880		10,880			
VV			" m.č. 2.15" 32,050		32,050			
VV			" m.č. 2.16" 9,500		9,500			
VV			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" 85,780		85,780			
VV			" m.č. 3.02" 15,750		15,750			
VV			" m.č. 3.03" 23,800		23,800			
VV			" m.č. 3.04" 17,750		17,750			
VV			" m.č. 3.05" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 3.06" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 3.07" 33,200		33,200			
VV			" m.č. 3.08" 16,000		16,000			
VV			" m.č. 3.09" 25,000		25,000			
VV			" m.č. 3.10" 6,800		6,800			
VV			" m.č. 3.11" 3,700		3,700			
VV			" m.č. 3.12" 17,130		17,130			
VV			" m.č. 3.13" 10,880		10,880			
VV			" m.č. 3.14" 10,530		10,530			
VV			" m.č. 3.15" 30,850		30,850			
VV			" m.č. 3.16" 9,500		9,500			
VV			" m.č. 3.17" 17,100		17,100			
VV			" m.č. 3.18" 17,570		17,570			
62	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	467,000	51,62	24 106,54	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
			VV "D.1.1.01_Púdorys_2.PP.dwg					
			VV " m.č. 02.01" 120,900			120,900		
			VV " m.č. 02.02" 100,700			100,700		
			VV " m.č. 02.03" 100,400			100,400		
			VV " m.č. 02.04" 145,000			145,000		
63	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříňe pro hasicí přístroj	kus	9,000	339,31	3 053,79	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</p> <p>2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.</p> <p>3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.</p> <p>4. Ceny platí za každé zalížení.</p>					
			VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
			VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV 3,000			3,000		
			VV "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
			VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV 3,000			3,000		
			VV "D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
			VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV 3,000			3,000		
64	M	44983131	skříňka na RHP	kus	9,000	906,63	8 159,67	CS ÚRS 2019 02
65	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový; 6kg; HS=21A, 113B	kus	9,000	809,49	7 285,41	CS ÚRS 2019 02
66	K	953945111	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 8, délka 75 mm	kus	468,000	66,88	31 299,84	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, osazení kotvy do vyznačené kotevní hloubky, dotažení matice pomocí klíče,</p> <p>c) dodávku mechanických kotev.</p>					
			VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
			VV "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
			VV "D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
			VV "D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
			VV " ozn. S2; zpětná montáž repas. zábradlí; kotvení do stupňů" 4,000*117			468,000		
67	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	161,000	22,54	3 628,94	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
	VV		" ozn. S6; střešní klima jednotka" 4,000*4		16,000			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
	VV		" ozn. S4; střešní klima jednotka" (4,000*4)*3		48,000			
	VV		"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
	VV		" ozn. S3" 28,000*3		84,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
	VV		" ozn. S1" 1,000*13		13,000			
68	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	8,000	26,59	212,72	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
	VV		" ozn. S5" 1,000*8		8,000			
69	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	44,000	47,51	2 090,44	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" OK sloup jackel 100/200/4 mm + P20					
	VV		" 1.NP" 4,000*5		20,000			
	VV		" 2.NP" 4,000*3		12,000			
	VV		" 3.NP" 4,000*3		12,000			
70	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	64,000	71,62	4 583,68	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg						
	VV		" ozn. S6; střešní klima jednotka" 4,000*4		16,000				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg						
	VV		" ozn. S4; střešní klima jednotka" (4,000*4)*3		48,000				
71	K	953965112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm	kus	84,000	76,10	6 392,40	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg						
	VV		" ozn. S3" 28,000*3		84,000				
72	K	953965117	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm	kus	8,000	95,05	760,40	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg						
	VV		" ozn. S5" 1,000*8		8,000				
73	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	44,000	152,87	6 726,28	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" OK sloup jackel 100/200/4 mm + P20						
	VV		" 1.NP" 4,000*5		20,000				
	VV		" 2.NP" 4,000*3		12,000				
	VV		" 3.NP" 4,000*3		12,000				
74	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm	m2	30,929	50,81	1 571,50	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		" ozn. BP01; tl. 100 mm						
	VV		4,372*3,850		16,832				
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		" ozn. BP01; tl. 100 mm						
	VV		3,900*3,750		14,625				
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(2,000*1,970*1)		-3,940				
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		" ozn. BP01; tl. 100 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (0,345+0,604)*3,595		3,412			
75	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	581,085	60,99	35 440,37	CS ÚRS 2019 02
			vv "D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
			vv " ozn. BP01; tl. 125-150 mm					
			vv (1,438+1,381+1,925+12,950+1,870+6,700+5,104+0,300+0,935+3,070+1,200+1,625+3,682+4,082+2,040+2,100+4,510)*3,850		211,411			
			vv " Odpočty otvorů					
			vv -(0,600*1,970)*2		-2,364			
			vv -(0,700*1,970)*1		-1,379			
			vv -(0,800*1,970)*7		-11,032			
			vv -(0,900*1,970)*2		-3,546			
			vv "D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
			vv " ozn. BP01; tl. 125-150 mm					
			vv (1,650*6+3,860*3+3,475+3,075+4,615+2,150+1,600+1,600+1,580+6,700+1,480+0,980+9,350)*3,750		217,819			
			vv 2,680*3,190		8,549			
			vv " Odpočet otvorů					
			vv -(0,700*1,970*9)		-12,411			
			vv -(0,800*1,970*7)		-11,032			
			vv "D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
			vv " ozn. BP01; tl. 125-150 mm					
			vv (3,920+1,900+1,520+10,065+0,879+3,550+1,520+6,030+4,500+3,580+0,732+3,480+3,468+1,075*2+0,800+0,604+6,700)*3,595		199,156			
			vv " Odpočet otvorů					
			vv -(0,600*1,970*4)		-4,728			
			vv -(0,700*1,970*5)		-6,895			
			vv -(1,250*1,970*1)		-2,463			
76	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	116,074	331,56	38 485,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
			PSC					
			vv "D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
			vv " ozn. BP01; tl. 180 mm					
			vv 2,985*3,850*0,180		2,069			
			vv " ozn. BP01; tl. 190 mm					
			vv 1,220*3,850*0,190		0,892			
			vv " ozn. BP01; tl. 200 mm					
			vv (2,985+2,120+2,955)*3,850*0,200		6,206			
			vv " ozn. BP01; tl. 250 mm					
			vv 6,420*3,850*0,250		6,179			
			vv " ozn. BP01; tl. 300 mm					
			vv 3,900*3,850*0,300		4,505			
			vv " ozn. BP01; tl. 350 mm					
			vv 6,000*3,850*0,350		8,085			
			vv " ozn. BP01; pilíře					
			vv (0,410*0,600*3,850)		0,947			
			vv (0,400*0,500*3,850)		0,770			
			vv (0,270*0,500*3,850)		0,520			
			vv 0,899*3,850		3,461			
			vv " Odpočty otvorů					
			vv -(1,320*2,000*0,250)*1		-0,660			
			vv -(0,900*2,000*0,350)*1		-0,630			
			vv -(0,800*2,000*0,200)*1		-0,320			
			vv -(0,800*2,000*0,180)*1		-0,288			
			vv "D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
			vv " ozn. BP01; tl. 450 mm					
			vv 14,065*6,435*0,450		40,729			
			vv " ozn. BP01; tl. 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,300*3,750*0,500		23,063			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,250*2,000*0,500)*1		-1,250			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP01; tl. 300 mm					
	VV		1,620*3,595*0,300		1,747			
	VV		" ozn. BP01; tl. 320 mm					
	VV		1,520*3,595*0,320		1,749			
	VV		" ozn. BP01; tl. 500 mm					
	VV		6,700*3,595*0,500		12,043			
	VV		" ozn. BP01; pilíře					
	VV		0,525*0,550*3,595		1,038			
	VV		0,500*0,355*3,595		0,638			
	VV		" ozn. BP29; barový pult					
	VV		3,457*1,325		4,581			
77	K	962042521	Bourání zdiva z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	54,130	796,14	43 095,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP19; schodišť. stupně					
	VV		(1,115*1,080+1,255*0,930+1,255*0,780+1,235*0,630+1,275*0,480+1,255*0,330+1,255*0,180+2,0450*0,200)*9,350		54,130			
78	K	962089.R01	Vybourání promítacího plátna kinosálu včetně nosné konstrukce	m2	33,987	85,87	2 918,46	kalkul cena
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP18; m.č. 2.19" 9,350*3,635		33,987			
79	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,120	1 561,48	3 310,34	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.</i>					
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP32; tl. 250 mm" (7,220*1,130+2,130*0,150)*0,250		2,120			
80	K	964051111	Bourání samostatných trámů, průviaku nebo pásu ze železobetonu bez prerušeni vyztuze, průrezu do U,1U	m3	4,491	2 785,76	12 510,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP15; parapetní deska š. 450 mm a tl. 150 mm					
	VV		" m.č. 1.05" 5,295*0,450*0,150		0,357			
	VV		" m.č. 1.07" 3,235*0,450*0,150		0,218			
	VV		" m.č. 1.09" 3,642*0,450*0,150		0,246			
	VV		" m.č. 1.16" 2,217*0,450*0,150		0,150			
	VV		" m.č. 1.18" 4,773*0,450*0,150		0,322			
	VV		" ozn. BP73; madlo zábradlí					
	VV		7,100*0,200*0,200		0,284			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP15; parapetní deska š. 450 mm a tl. 150 mm					
	VV		" m.č. 2.02" 5,295*0,450*0,150		0,357			
	VV		" ozn. BP73; madlo zábradlí					
	VV		7,030*0,200*0,200		0,281			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP15; parapetní deska š. 450 mm a tl. 150 mm					
	VV		" m.č. 3.03" 5,295*0,450*0,150		0,357			
	VV		" ozn. BP15; parapetní deska š. 775 mm a tl. 150 mm					
	VV		" m.č. 3.04" 3,585*0,775*0,150		0,417			
	VV		" m.č. 3.05" 3,445*0,775*0,150		0,400			
	VV		" m.č. 3.06" 7,065*0,775*0,150		0,821			
	VV		" ozn. BP73; madlo zábradlí					
	VV		7,030*0,200*0,200		0,281			
81	K	965041441	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	96,159	735,26	70 701,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP33; tl. 250 mm" (14,150*7,100)*0,250		25,116			
	VV		" ozn. BP34; tl. 250 mm" (8,805*14,215+0,360*14,215+8,300*14,490+7,480*2,135+6,700*2,635)*0,250		71,043			
82	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,591	1 480,16	20 116,85	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP33; tl. 70 mm" (14,150*7,100)*0,070		7,033			
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 1.22; BP27; 2x tl. 100 mm" (9,930*0,100)*2		1,986			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 2.22; BP27; 2x tl. 100 mm" (9,930*0,100)*2		1,986			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 3.16; BP27; 2x tl. 100 mm" (12,930*0,100)*2		2,586			
83	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	56,834	1 206,96	68 596,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP34; tl. 200 mm" (8,805*14,215+0,360*14,215+8,300*14,490+7,480*2,135+6,700*2,635)*0,200		56,834			
84	K	965045111	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2	m2	1,890	80,45	152,05	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP07					
	VV		" m.č. 3.12" 0,920		0,920			
	VV		" m.č. 3.14" 0,970		0,970			
85	K	965045112	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2	m2	36,980	69,19	2 558,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP07					
	VV		" m.č. 1.08" 1,800		1,800			
	VV		" m.č. 1.13" 2,720		2,720			
	VV		" m.č. 1.14" 1,160		1,160			
	VV		" m.č. 1.15" 1,210		1,210			
	VV		" m.č. 1.17" 2,930		2,930			
	VV		" m.č. 1.23" 3,180		3,180			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP07					
	VV		" m.č. 2.04" 2,290		2,290			
	VV		" m.č. 2.07" 1,410		1,410			
	VV		" m.č. 2.08" 1,320		1,320			
	VV		" m.č. 2.09" 1,410		1,410			
	VV		" m.č. 2.10" 1,500		1,500			
	VV		" m.č. 2.12" 1,410		1,410			
	VV		" m.č. 2.13" 1,320		1,320			
	VV		" m.č. 2.14" 1,410		1,410			
	VV		" m.č. 2.15" 1,500		1,500			
	VV		" m.č. 2.17" 3,120		3,120			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP07					
	VV		" m.č. 3.08" 1,350		1,350			
	VV		" m.č. 3.09" 1,070		1,070			
	VV		" m.č. 3.11" 1,530		1,530			
	VV		" m.č. 3.13" 3,340		3,340			
86	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	925,610	60,28	55 795,77	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP07					
	VV		" m.č. 1.01" 9,640		9,640			
	VV		" m.č. 1.02" 37,080		37,080			
	VV		" m.č. 1.03" 19,020		19,020			
	VV		" m.č. 1.04" 9,210		9,210			
	VV		" m.č. 1.05" 39,310		39,310			
	VV		" m.č. 1.06" 6,390		6,390			
	VV		" m.č. 1.07" 16,390		16,390			
	VV		" m.č. 1.09" 27,170		27,170			
	VV		" m.č. 1.10" 20,950		20,950			
	VV		" m.č. 1.11" 22,180		22,180			
	VV		" m.č. 1.12" 5,600		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			" m.č. 1.16" 11,280		11,280				
VV			" m.č. 1.18" 42,520		42,520				
VV			" m.č. 1.19" 6,260		6,260				
VV			" m.č. 1.20" 21,870		21,870				
VV			" m.č. 1.21" 13,020		13,020				
VV			" m.č. 1.22" 9,930		9,930				
VV			"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
VV			" ozn. BP07						
VV			" m.č. 2.01" 48,020		48,020				
VV			" m.č. 2.02" 70,700		70,700				
VV			" m.č. 2.03" 10,930		10,930				
VV			" m.č. 2.05" 10,970		10,970				
VV			" m.č. 2.06" 4,930		4,930				
VV			" m.č. 2.11" 6,470		6,470				
VV			" m.č. 2.16" 11,840		11,840				
VV			" m.č. 2.18" 8,890		8,890				
VV			" m.č. 2.19" 120,730		120,730				
VV			" m.č. 2.20" 28,730		28,730				
VV			" m.č. 2.21" 29,830		29,830				
VV			" m.č. 2.22" 9,930		9,930				
VV			"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
VV			" ozn. BP07						
VV			" m.č. 3.01" 23,560		23,560				
VV			" m.č. 3.02" 35,030		35,030				
VV			" m.č. 3.03" 70,690		70,690				
VV			" m.č. 3.04" 13,900		13,900				
VV			" m.č. 3.05" 13,590		13,590				
VV			" m.č. 3.06" 26,920		26,920				
VV			" m.č. 3.07" 38,870		38,870				
VV			" m.č. 3.10" 4,020		4,020				
VV			" m.č. 3.15" 6,310		6,310				
VV			" m.č. 3.16" 12,930		12,930				
87	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	964,480	88,24	85 105,72	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.						
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		" ozn. BP07" 1,890+36,980+925,610		964,480				
88	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	1 928,960	39,76	76 695,45	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zbroušení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnání nerovností v okolí dilatačních spar.						
	VV		" celkový úběr v tl. 5 mm" 964,480*2		1 928,960				
89	K	966071131	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	9,000	2 459,81	22 138,29	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění demontáží ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-68 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí části B01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.						
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		" ozn. BP31; demontáž 3x příhradových vazníků včetně zavětrování" 3,000*3		9,000				
90	K	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	468,000	6,44	3 013,92	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. BP42 + ozn. S2; demontáž zábradlí k repasování; kotvení do stupňů" 4,000*117		468,000			
91	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm	m2	73,568	523,76	38 531,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.20_Pohledy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP25; plastika z kamenného obkladu a betonu tl. 100-400 mm" 8,500*8,655		73,568			
92	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých plochy do 2 m2	m2	1,440	62,92	90,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 1.02/1.19; ozn. BP56" 1,200*1,200*1		1,440			
93	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	73,284	151,09	11 072,48	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" 600x1970 mm" 0,600*1,970*2		2,364			
	VV		" 700x1970 mm" 0,700*1,970*1		1,379			
	VV		" 800x1970 mm" 0,800*1,970*10		15,760			
	VV		" 900x1970 mm" 0,900*1,970*9		15,957			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" 700x1970 mm" 0,700*1,970*9		12,411			
	VV		" 800x1970 mm" 0,800*1,970*8		12,608			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP02					
	VV		" 600x1970 mm" 0,600*1,970*5		5,910			
	VV		" 700x1970 mm" 0,700*1,970*5		6,895			
94	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	15,741	115,53	1 818,56	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" 1320x2000 mm" 1,320*2,000*1		2,640			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" 1250x1970 mm" 1,250*1,970*1		2,463			
	VV		" 2000x1970 mm" 2,000*1,970*1		3,940			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP02					
	VV		" 1300x1970 mm" 1,300*1,970*1		2,561			
	VV		" 2100x1970 mm" 2,100*1,970*1		4,137			
95	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	59,413	53,42	3 173,84	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP03; ocelo-skleněná stěna včetně dveří					
	VV		(0,785+3,855+1,192+2,765+0,565+1,700+1,150+1,700+0,490+1,292+0,960+0,300+1,250)*3,300		59,413			
96	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	7,763	580,56	4 506,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		(1,100*2,100)*0,450*1		1,040			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		(0,600*2,100)*0,500*2		1,260			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		(2,300*1,900)*0,500*2		4,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,150*1,900)*0,500*1		1,093			
97	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.	m	15,000	2 936,98	44 054,70	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		0,300*50		15,000			
98	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.	m	12,000	3 555,70	42 668,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		0,300*40		12,000			
99	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.	m	6,000	5 740,16	34 440,96	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		0,300*20		6,000			
100	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.	m2	2 422,864	41,84	101 372,63	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		95,000*3,850		365,750			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		92,500*3,750		346,875			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		92,500*3,595		332,538			
	VV		Mezisoučet " 3.NP		332,538			
	VV		Součet		1 045,163			
101	K	978035127	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štku tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%	m2	68,622	81,40	5 585,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" ramena" (4,420+4,420+4,420+4,374)*2,050		36,150			
	VV		" mezipodesty" (4,100*1,980)*4		32,472			
102	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.	m2	72,456	61,47	4 453,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP17" 45,961+26,495		72,456			
103	K	978059241	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.	m2	397,210	131,94	52 407,89	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"D.1.1.20_Pohledy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP24; travertinový obklad					
	VV		" přední pohled" 34,619+47,413+11,830*2+18,228+1,914+12,800+3,635		142,269			
	VV		" boční pohled" 17,160+18,961+100,695+10,600+10,600+8,025		166,041			
	VV		" hlavní vchod" 55,500+15,185+18,215		88,900			
104	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	73,568	70,32	5 173,30	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.20_Pohledy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP25; plastika z kamenného obkladu a betonu tl. 100-400 mm" 8,500*8,655		73,568			
	D	997	Přesun sutě				2 512 579,16	
105	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1 233,204	640,62	790 015,15	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
106	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 233,204	141,29	174 239,39	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
107	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11 098,836	6,17	68 479,82	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV		1233,204*9 'Přepočtené koeficientem množství		11 098,836			
108	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního	t	1 233,204	1 200,00	1 479 844,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	D	998	Přesun hmot				169 663,18	
109	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	263,060	644,96	169 663,18	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 435 668,72	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 894,20	
110	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým	m2	64,983	12,42	807,09	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		"2x plocha" SK_04*2		57,000			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.01b" 1,200*0,500			0,600		
	VV		" m.č. 1.07" 5,350*0,500			2,675		
	VV		" m.č. 1.10" 3,250*0,500			1,625		
	VV		" m.č. 1.08" 3,100*0,500			1,550		
	VV		" m.č. 1.09" (0,500+2,565)*0,500			1,533		
111	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	97,475	38,07	3 710,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		64,983*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		97,475			
112	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	19,694	21,59	425,19	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.15; viz. skladba SK_04 (2x plocha)" ((6,730*2+1,350*2)*0,150)*2			4,848		
	VV		" m.č. 1.01b" 1,200*0,300			0,360		
	VV		" m.č. 1.07" 5,350*0,300			1,605		
	VV		" m.č. 1.10" 3,250*0,300			0,975		
	VV		" m.č. 1.08" 3,100*0,300			0,930		
	VV		" m.č. 1.09" (0,500+2,565)*0,300			0,920		
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.16; viz. skladba SK_04 (2x plocha)" ((7,030*2+1,350*2)*0,150)*2			5,028		
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.16; viz. skladba SK_04 (2x plocha)" ((7,030*2+1,350*2)*0,150)*2			5,028		
113	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	33,480	38,07	1 274,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		19,694*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		33,480			
114	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	32,790	8,92	292,49	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající stav_bourací práce.dwg					
	VV		" ozn. BP27; kamenná dlažba					
	VV		" m.č. 1.22" 9,930			9,930		
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající stav_bourací práce.dwg					
	VV		" ozn. BP27; kamenná dlažba					
	VV		" m.č. 2.22" 9,930			9,930		
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající stav_bourací práce.dwg					
	VV		" ozn. BP27; kamenná dlažba					
	VV		" m.č. 3.16" 12,930			12,930		
115	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	5,028	9,43	47,41	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.</i>					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající stav_bourací práce.dwg					
	VV		" ozn. BP27; kamenná dlažba					
	VV		" m.č. 1.22" (1,350*2+7,030*2)*0,100			1,676		
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající stav_bourací práce.dwg					
	VV		" ozn. BP27; kamenná dlažba					
	VV		" m.č. 2.22" (1,350*2+7,030*2)*0,100			1,676		
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající stav_bourací práce.dwg					
	VV		" ozn. BP27; kamenná dlažba					
	VV		" m.č. 3.16" (1,350*2+7,030*2)*0,100			1,676		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	64,983	76,74	4 986,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		"2x plocha" SK_04*2		57,000			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.01b" 1,200*0,500			0,600		
	VV		" m.č. 1.07" 5,350*0,500			2,675		
	VV		" m.č. 1.10" 3,250*0,500			1,625		
	VV		" m.č. 1.08" 3,100*0,500			1,550		
	VV		" m.č. 1.09" (0,500+2,565)*0,500			1,533		
117	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	74,730	124,61	9 312,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		64,983*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		74,730			
118	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	19,694	87,49	1 723,03	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.15; viz. skladba SK_04 (2x plocha)" ((6,730*2+1,350*2)*0,150)*2			4,848		
	VV		" m.č. 1.01b" 1,200*0,300			0,360		
	VV		" m.č. 1.07" 5,350*0,300			1,605		
	VV		" m.č. 1.10" 3,250*0,300			0,975		
	VV		" m.č. 1.08" 3,100*0,300			0,930		
	VV		" m.č. 1.09" (0,500+2,565)*0,300			0,920		
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.16; viz. skladba SK_04 (2x plocha)" ((7,030*2+1,350*2)*0,150)*2			5,028		
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.16; viz. skladba SK_04 (2x plocha)" ((7,030*2+1,350*2)*0,150)*2			5,028		
119	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	23,633	124,61	2 944,91	CS ÚRS 2019 02
	VV		19,694*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		23,633			
120	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,571	647,49	369,72	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	712		Povlakové krytiny				415 538,66	
121	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	401,993	8,37	3 364,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP33" 14,150*7,100			100,465		
	VV		" ozn. BP34" 8,805*14,215+0,360*14,215+8,300*14,490+7,480*2,135+6,700*2,635			284,172		
	VV		0,134*(8,805*2+14,215*2+8,300*2+14,490*2+7,480*2+2,135*2+6,700*2+2,635*2)			17,356		
122	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	401,993	14,32	5 756,54	CS ÚRS 2019 02
123	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	7,000	36,46	255,22	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP61" 7,000			7,000		
124	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	384,662	8,79	3 381,18	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		SK_10			264,395		
	VV		SK_11			120,267		
125	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,115	49 354,36	5 675,75	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		384,662*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství			0,115		
126	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2	384,662	65,87	25 337,69	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		" parotěsná zábrana					
	VV		SK_10			264,395		
	VV		SK_11			120,267		
127	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	442,361	104,69	46 310,77	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 15%					
	VV		384,662*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			442,361		
128	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní	m2	264,395	344,13	90 986,25	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňují ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		SK_10			264,395		
129	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	304,054	169,33	51 485,46	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 15%					
	VV		264,395*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			304,054		
130	K	712363612	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	120,267	232,06	27 909,16	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		SK_11			120,267		
131	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	138,307	169,33	23 419,52	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 15%					
	VV		120,267*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			138,307		
132	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	384,662	31,30	12 039,92	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		SK_10			264,395		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SK 11		120,267			
133	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	442,361	23,35	10 329,13	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztratné 15%					
	VV		384,662*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		442,361			
134	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	384,662	38,26	14 717,17	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
135	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	442,361	23,35	10 329,13	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztratné 15%					
	VV		384,662*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		442,361			
136	K	712500831	Odstranění ze střech obých krytiny povlakové jednovrstvě	m2	211,716	15,80	3 345,11	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		"D.1.1.19_Řez_A-A_B-B_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP36; BP26; podkl. asf. pás Cu krytiny" (13,909*(0,755+0,642+0,550+0,550+9,480))+(14,395*(1,370+1,015+0,750))		211,716			
137	K	712861703	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	95,078	275,90	26 232,02	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		(6,700*2+2,635*2+7,478*2+2,139*2+14,150*2+7,100*2+14,150+17,465*2+14,490*2)*0,600		95,078			
138	M	28342413	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 2,0mm (účinná tloušťka)	m2	114,094	225,38	25 714,51	CS ÚRS 2019 02
	VV		95,078*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		114,094			
139	K	712862701	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, zesílením spojí páskem se zalitím okraji spoje	m2	95,078	82,48	7 842,03	CS ÚRS 2019 02
140	M	28342413	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 2,0mm (účinná tloušťka)	m2	17,114	225,38	3 857,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		95,078*0,18 'Přepočtené koeficientem množství		17,114			
141	K	712961901	Provedení údržby průniků povlakové krytiny střech fólií vpustí, ventilací nebo komínů přilepenou plnoplošně se zalitím okraji	kus	3,000	197,78	593,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. SV" 3,000		3,000			
142	K	712997001	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce přilepení klínů do asfaltu	m	158,464	38,44	6 091,36	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačirkem nebo s jinými přitěžujícím souvrstvím.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		6,700*2+2,635*2+7,478*2+2,139*2+14,150*2+7,100*2+14,150+17,465*2+14,490*2		158,464			
143	M	63152007	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.80 x 80mm	m	174,310	36,50	6 362,32	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztratné 10%					
	VV		158,464*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		174,310			
144	K	712998004	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 110	kus	1,000	387,79	387,79	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačirkem nebo s jinými přitěžujícím souvrstvím.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K17" 1,000		1,000			
145	M	28342470	chrlič atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	1,000	1 383,49	1 383,49	CS ÚRS 2019 02
146	K	712998106	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku doplňků ochranného koše chrliče	kus	1,000	99,54	99,54	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačirkem nebo s jinými přitěžujícím souvrstvím.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
147	M	28349100	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačirkem 100mm	kus	1,000	409,16	409,16	CS ÚRS 2019 02	
148	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,774	693,32	1 923,27	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	713	Izolace tepelné				479 911,93		
149	K	713110811	Odstanění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	489,980	13,89	6 805,82	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		" ozn. BP06 + BP26 + BP16; vložená TI tl. 100 mm						
	VV		" původní kazetový podhled" 225,540		225,540				
	VV		" původní plný SDK podhled" 134,790		134,790				
	VV		" původní lamelový podhled" 129,650		129,650				
150	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	2,504	24,47	61,27	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg						
	VV		" ozn. S6; střešní klima jednotka" 0,400*0,730*2		0,584				
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg						
	VV		" ozn. S4; střešní klima jednotka" (0,400*0,400*4)*3		1,920				
151	M	28376372	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	2,554	5 249,42	13 407,02	CS ÚRS 2019 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			- ztratné 2%						
	VV		2,504*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,554				
152	K	713140861	Odstanění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	384,637	20,39	7 842,75	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.						
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		" ozn. BP33; TI tl. 80 mm" 14,150*7,100		100,465				
	VV		" ozn. BP34; TI tl. 80 mm" 8,805*14,215+0,360*14,215+8,300*14,490+7,480*2,135+6,700*2,635		284,172				
153	K	713141262	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	120,267	69,84	8 399,45	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
			VV "D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
			VV SK_11				120,267	
154	M	63140406	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	245,345	373,10	91 538,22	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- ztratné 2% na vrstvu</p> <p>VV 120,267*2,04 'Přepočtené koeficientem množství</p>				245,345	
155	K	713141263	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	264,395	129,25	34 173,05	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
			VV "D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
			VV SK_10				264,395	
156	M	63140406	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	539,366	373,10	201 237,45	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- ztratné 2% na vrstvu</p> <p>VV 264,395*2,04 'Přepočtené koeficientem množství</p>				539,366	
157	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	384,662	110,30	42 428,22	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</p> <p>2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.</p> <p>3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů.</p> <p>4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</p> <p>5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.</p>					
			VV "D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
			VV SK_10				264,395	
			VV SK_11				120,267	
158	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	49,045	1 285,37	63 040,97	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- ztratné 2%</p> <p>VV " tl. 50 - 200 mm" 384,662*((0,050+0,200)/2)</p> <p>VV 48,083*1,02 'Přepočtené koeficientem množství</p>				48,083	
							49,045	
159	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	17,057	643,59	10 977,71	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				10 921,50	
160	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000	140,03	280,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Pūdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP60" 2,000		2,000			
161	K	721233214	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 160	kus	3,000	3 526,39	10 579,17	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.07_Pūdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. SV" 3,000		3,000			
162	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,046	1 265,99	58,24	CS ÚRS 2019 02
163	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,009	448,10	4,03	CS ÚRS 2019 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				719,41	
164	K	72285014.R01	Demontáž a uschování hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soudo r	1,000	719,41	719,41	kalkul cena
	VV		"D.1.1.15_Pūdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 1.21; ozn. BP46" 1,000		1,000			
D		725	Zdravotnicka - zařízení předměty				64 158,77	
165	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soudo r	13,000	79,86	1 038,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Pūdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP14" 2,000		2,000			
	VV		"D.1.1.16_Pūdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP14" 8,000		8,000			
	VV		"D.1.1.17_Pūdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP14" 3,000		3,000			
166	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soudo r	2,000	38,98	77,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.17_Pūdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP14" 2,000		2,000			
167	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soudo r	16,000	62,17	994,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Pūdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP14" 3,000		3,000			
	VV		"D.1.1.16_Pūdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP14" 8,000		8,000			
	VV		"D.1.1.17_Pūdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP14" 5,000		5,000			
168	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soudo r	1,000	119,01	119,01	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.17_Pūdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP14" 1,000		1,000			
169	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soudo r	1,000	65,77	65,77	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.17_Pūdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV " ozn. BP14" 1,000		1,000			
170	K	7252917.R01	Montáž koupelnových doplňků	kus	46,000	122,14	5 618,44	kalkul cena
			VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV " ozn. WC; nerez štětka" 2,000		2,000			
			VV " ozn. WC; nerez zásobník na toaletní papír" 2,000		2,000			
			VV " ozn. WC; nerez odpadkový koš nášlapný" 2,000		2,000			
			VV " ozn. WM1; nerez zásobník na papírové utěrky" 2,000		2,000			
			VV " ozn. WM1; nerez odpadkový koš nášlapný" 2,000		2,000			
			VV " ozn. WM1; nerez dávkovač mýdla" 2,000		2,000			
			VV "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV " ozn. WC; nerez štětka" 3,000		3,000			
			VV " ozn. WC; nerez zásobník na toaletní papír" 3,000		3,000			
			VV " ozn. WC; nerez odpadkový koš nášlapný" 3,000		3,000			
			VV " ozn. WM2; nerez zásobník na papírové utěrky" 2,000		2,000			
			VV " ozn. WM2; nerez odpadkový koš nášlapný" 2,000		2,000			
			VV " ozn. WM2; nerez dávkovač mýdla" 4,000		4,000			
			VV "D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV " ozn. WC; nerez štětka" 3,000		3,000			
			VV " ozn. WC; nerez zásobník na toaletní papír" 3,000		3,000			
			VV " ozn. WC; nerez odpadkový koš nášlapný" 3,000		3,000			
			VV " ozn. WM2; nerez zásobník na papírové utěrky" 2,000		2,000			
			VV " ozn. WM2; nerez odpadkový koš nášlapný" 2,000		2,000			
			VV " ozn. WM2; nerez dávkovač mýdla" 4,000		4,000			
171	M	55431097	dávkovač tekutého mýdla nerezový	kus	10,000	1 177,44	11 774,40	CS ÚRS 2019 02
			P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků					
172	M	55431079	koš odpadkový nášlapný kruhový nerezový 5L	kus	18,000	360,10	6 481,80	CS ÚRS 2019 02
			P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků					
173	M	55431084	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	6,000	1 599,36	9 596,16	CS ÚRS 2019 02
			P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků					
174	M	55431091	zásobník toaletních papírů nerez D 240mm	kus	8,000	1 275,56	10 204,48	CS ÚRS 2019 02
			P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků					
175	M	5543109.R01	nerezová wc štětka	kus	8,000	637,78	5 102,24	info cena web
			P Poznámka k položce: - podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků					
176	K	7252917.R02	Montáž vybavení wc pro tělesně postižené	set	1,000	1 213,04	1 213,04	kalkul cena
			VV "D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			VV " ozn. TP1; kompletní vybavení dle tabulky" 1,000		1,000			
177	M	5543109.R02	dodávka vybavení wc pro tělesně postižené	set	1,000	9 321,40	9 321,40	info cena web

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků - háček na oděvy - označení místnosti cedulkou min. 100x100 mm - držák na papírové utěrky - pevné svislé madlo dl. 550 mm, nerez - pevné vodorovné madlo s držákem na toaletní papír, nerez - sklopné vodorovné madlo dl. 900 mm, nerez - ovladač signalizace systému nouzového volání - odpadkový koš objem 5L, nerez - štětka na wc, nerez - dávkovač mýdla, nerez - sklopné zrcadlo 600x450 mm, 0-22°					
178	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubo r	2,000	79,86	159,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg " ozn. BP53" 1,000		1,000			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg " ozn. BP53" 1,000		1,000			
179	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,953	1 172,43	1 117,33	CS ÚRS 2019 02
180	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	15,000	19,58	293,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg " ozn. BP14" 2,000		2,000			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg " ozn. BP14" 8,000		8,000			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg " ozn. BP14" 3,000+2,000		5,000			
181	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubo r	19,000	38,12	724,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg " ozn. BP14" 3,000+1,000		4,000			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg " ozn. BP14" 8,000+1,000		9,000			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg " ozn. BP14" 5,000+1,000		6,000			
182	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	69,89	69,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg " ozn. BP14" 1,000		1,000			
183	K	725840860	Demontáž baterií sprchových diferenciálních sprchových ramen nebo sprch táhlových	kus	1,000	36,06	36,06	CS ÚRS 2019 02
184	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	21,000	6,53	137,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg " ozn. BP14" 3,000+1,000		4,000			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg " ozn. BP14" 8,000+1,000		9,000			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg " ozn. BP14" 2,000+5,000+1,000		8,000			
185	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,041	318,63	13,06	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				11 370,90	
186	K	741421821	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm	m	184,345	30,91	5 698,10	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP39" 14,050+16,080+7,500+7,000+10,000+14,375+9,250+14,440+14,375+18,975+6,700*2+2,835*2+7,480*2+2,135*2+20,000		184,345			
187	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	50,000	28,34	1 417,00	CS ÚRS 2019 02
188	K	741421845	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby	kus	10,000	33,66	336,60	CS ÚRS 2019 02
189	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	368,000	10,65	3 919,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP39; po á cca. 500 mm" 184,000/0,500		368,000			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				688,91	
190	K	742420811	Demontáž společné televizní antény venkovní televizní antény nebo FM antény	kus	1,000	137,78	137,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP64; satelitní anténa" 1,000		1,000			
191	K	742420821	Demontáž společné televizní antény anténního stožáru	kus	1,000	551,13	551,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP64; satelitní anténa" 1,000		1,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				244 185,55	
192	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	2,870	723,53	2 076,53	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		" profil 100x120 mm" 55,000*0,100*0,120		0,660			
	VV		" profil 100x425 mm" 52,000*0,100*0,425		2,210			
193	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,600	860,10	516,06	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		" ramenát římsy" 214,350*0,140*0,020		0,600			
194	K	762086111	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg	kg	77,000	45,91	3 535,07	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		" detail 08; ramenát římsy; kotevní úhelníky + svorník" 17,000+60,000		77,000			
195	M	54825503	kování tesařské úhelník 90° typ1 100x100x100x2,0mm	kus	60,000	37,58	2 254,80	CS ÚRS 2019 02
196	M	133_SV_01	svorník ocelový M10 dl. 110 mm s podložkami a maticemi	kus	60,000	34,34	2 060,40	info cena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	211,716	30,89	6 539,91	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		"D.1.1.19_Řez_A-A_B-B_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP36; BP26; podkladní rošt bednění" (13,909*(0,755+0,642+0,550+0,550+9,480))+(14,395*(1,370+1,015+0,750))		211,716			
198	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny	m2	211,716	27,63	5 849,71	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		"D.1.1.19_Řez_A-A_B-B_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP36; BP26; podklad Cu krytiny" (13,909*(0,755+0,642+0,550+0,550+9,480))+(14,395*(1,370+1,015+0,750))		211,716			
199	K	762341270	Bednění a laťování montáž bednění střešních stěn rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	120,267	80,06	9 628,58	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		SK_11		120,267			
200	M	60623495	překlíčka vodovzdorná smrk tl 21mm jakost II.	m2	144,320	400,73	57 833,35	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 20%					
	VV		120,267*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		144,320			
201	K	762341670	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	71,100	235,33	16 731,96	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K15" 2,400*14,000		33,600			
	VV		" ozn. K16" 2,500*15,000		37,500			
202	M	60623495	překlíčka vodovzdorná smrk tl 21mm jakost II.	m2	85,320	400,73	34 190,28	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 20%					
	VV		71,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		85,320			
203	K	762351110	Montáž nadstřešních konstrukcí světlíků, větráků, dýmníků z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	214,350	131,84	28 259,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		" detail 08; ramenát římsy" 14,290*15		214,350			
204	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,660	4 886,38	3 225,01	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
	VV		" ramenát římsy" 214,350*0,140*0,020		0,600			
	VV		0,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,660			
205	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, nřebiky, pasova ocel, vruty	m3	4,619	1 361,84	6 290,34	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		" ramenát římsy" 214,350*0,140*0,020		0,600			
	VV		" bednění z překlíčky" (SK_11+71,1)*0,021		4,019			
206	K	762511887	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek dvouvrstevných lepených na pero a drážku, tloušťka desky přes 2x15 mm	m2	7,401	109,00	806,71	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.</i>					
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 3.02; ozn. BP30" ((1,608+2,128)*0,834/2)+(2,746*2,128)		7,401			
207	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2	75,600	85,52	6 465,31	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.</i>					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
	VV		" m.č. 2.08; viz. soupis materiálu" 75,000+0,200*3		75,600			
208	M	60726285	deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	81,648	206,05	16 823,57	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: - ztratné 8%</i>					
	VV		75,6*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		81,648			
209	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	107,000	36,59	3 915,13	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.</i>					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
	VV		" m.č. 2.08; viz. soupis materiálu"					
	VV		" profil 100x120 mm" 55,000		55,000			
	VV		" profil 100x425 mm" 52,000		52,000			
210	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,713	6 034,38	4 302,51	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: - ztratné 8%</i>					
	VV		" profil 100x120 mm" 55,000*0,100*0,120		0,660			
	VV		0,66*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,713			
211	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	2,387	6 014,76	14 357,23	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: - ztratné 8%</i>					
	VV		" profil 100x425 mm" 52,000*0,100*0,425		2,210			
	VV		2,21*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,387			
212	M	54825503	kování tesařské úhelník 90° typ1 100x100x100x2,0mm	kus	180,000	37,58	6 764,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		" kotvení trámku 100x120 mm" 180,000		180,000			
213	M	54825119.1	kování tesařské úhelník 90° typ1 100x50x50x2,0mm	kus	6,000	14,72	88,32	info cena web
	VV		" kotvení schodnice" 6,000		6,000			
214	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového	m2	7,401	24,83	183,77	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.</i>					
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 3.02; ozn. BP30" ((1,608+2,128)*0,834/2)+(2,746*2,128)		7,401			
215	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	116,600	43,15	5 031,29	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č. 2.08; viz. soupis materiálu; 2x OSB + 2x podkl. rošt = 4x plocha místnosti" 29,150*4		116,600			
216	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,995	922,86	6 455,41	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 946 902,49	
217	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw do 56 dB	m2	669,044	960,52	642 630,14	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		(3,050+3,050+7,100+2,050+5,900+5,350+5,900+14,600+2,370+3,950+3,600+5,065)*3,850				238,642	
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,900*1,970*9)				-15,957	
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		(2,450+5,000+7,050+3,600+4,975+2,875+1,600+12,350+8,675+1,600+0,150+2,100+0,500+0,500)*3,750				200,344	
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,900*1,970*7)				-12,411	
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		(2,450+5,000+7,050+3,600+14,100+4,975+2,825+1,600+2,650+1,250+14,410+4,950+1,900+2,550+4,950+3,050)*3,595				277,929	
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,900*1,970*11)				-19,503	
218	K	763111437	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 50 mm, Rw 56 dB	m2	527,496	930,49	490 829,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		(3,025+0,900+3,025+4,635+2,565+3,100+4,365+0,900+2,250+1,650+1,650+1,650+3,450+3,220+0,150+0,800)*3,850				143,740	
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*1,970*5)				-6,895	
	VV		-(0,800*1,970*2)				-3,152	
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		(7,600+7,600+2,600+1,950+3,750+1,300+3,750+1,300+2,600+1,950+3,750)*3,750				143,063	
	VV		(7,200+2,400+2,250+2,250+4,625)*3,750				70,219	
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*1,970*7)				-9,653	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
219	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	345,145	242,86	83 821,91	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.					
			3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.					
			4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.					
	PSC		5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.					
			6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.					
			7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
220	K	763111713	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	22,390	292,03	6 538,55	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717.					
			3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.					
			4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.					
	PSC		5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.					
			6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.					
			7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
221	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem	m	692,390	82,60	57 191,41	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717.</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
			VV "deska A" (3,050+3,050+7,100+2,050+5,900+5,350+5,900+14,600+2,370+3,950+3,600+5,065)*2				123,970	
			VV "deska H2"				74,670	
			VV (3,025+0,900+3,025+4,635+2,565+3,100+4,365+0,900+2,250+1,650+1,650+1,650+3,450+3,220+0,150+0,800)*2					
			VV "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
			VV "deska A" (2,450+5,000+7,050+3,600+4,975+2,875+1,600+12,350+8,675+1,600+0,150+2,100+0,500+0,500+0,525)*2				107,900	
			VV "deska H2"				113,750	
			VV (7,600+7,600+2,600+1,950+3,750+1,300+3,750+1,300+2,600+1,950+3,750+7,200+2,400+2,250+2,250+4,625)*2					
			VV "D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
			VV "deska A"				155,670	
			VV (2,450+5,000+7,050+3,600+14,100+4,975+2,825+1,600+2,650+1,250+14,410+4,950+1,900+2,550+4,950+3,050+0,525)*2					
			VV "deska H2"				116,430	
			VV (2,465+1,150+1,150+1,900+1,750+0,150+1,900+6,150+7,500+2,600+1,300+2,500+1,300+1,950+1,950+3,750+3,750+3,750+3,750)*2					
222	K	763111726	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů lišta na ochranu volných hran vysoce pevná a nárazu odolná	m	141,585	86,79	12 288,16	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717.</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
			VV 3,850*11				42,350	
			VV "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
			VV 3,750*14				52,500	
			VV "D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
			VV 3,595*13				46,735	
223	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	2 400,792	21,08	50 608,70	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717.</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3.</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky.</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky.</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW.</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV " SDK příčka tl. 150 mm; deska A" 669,044*2				1 338,088	
			VV " SDK příčka tl. 150 mm; deska H2" 527,496*2				1 054,992	
			VV " SDK příčka tl. 250 mm; deska A" 3,856*2				7,712	
224	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	2 640,871	28,83	76 136,31	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: - ztratné 10%</i>					
	VV		2400,792*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 640,871			
225	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	1 200,396	81,73	98 108,37	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		" SDK příčka tl. 150 mm; deska A" 669,044		669,044			
	VV		" SDK příčka tl. 150 mm; deska H2" 527,496		527,496			
	VV		" SDK příčka tl. 250 mm; deska A" 3,856		3,856			
226	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	94,298	69,88	6 589,54	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.</i>					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP04; tl. 100 mm" (4,711+1,062+4,555+0,515)*3,845		41,691			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP04; tl. 100 mm" (5,517+3,066+5,086+1,452)*3,835		57,989			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(1,115*2,000*1)		-2,230			
227	K	763112317	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 255 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 65 dB	m2	3,856	1 219,49	4 702,35	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Cena -2611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy mezibytové příčky. 4. Ceny -2621 a -2624 Montáž desek jsou stanoveny pro obě strany mezibytové příčky. 5. V ceně -2611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 6. V cenách -2621 a -2624 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u mezibytových příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</i>					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.01" 0,525*3,750		1,969			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.01" 0,525*3,595		1,887			
228	K	763131443	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez TI	m2	534,850	662,12	354 134,88	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i>					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č. 1.03" 45,900		45,900			
	VV		" m.č. 1.04" 20,000		20,000			
	VV		" m.č. 1.05" 20,000		20,000			
	VV		" m.č. 1.06" 20,000		20,000			
	VV		" m.č. 1.07" 20,700		20,700			
	VV		" m.č. 1.10" 13,200		13,200			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.02" 15,750		15,750			
	VV		" m.č. 2.03" 23,800		23,800			
	VV		" m.č. 2.04" 17,750		17,750			
	VV		" m.č. 2.05" 15,800		15,800			
	VV		" m.č. 2.06" 15,800		15,800			
	VV		" m.č. 2.07" 29,100		29,100			
	VV		" m.č. 2.08" 29,150		29,150			
	VV		" m.č. 2.09" 33,000		33,000			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.02" 15,750		15,750			
	VV		" m.č. 3.03" 23,800		23,800			
	VV		" m.č. 3.04" 17,750		17,750			
	VV		" m.č. 3.05" 15,800		15,800			
	VV		" m.č. 3.06" 15,800		15,800			
	VV		" m.č. 3.07" 33,200		33,200			
	VV		" m.č. 3.08" 16,000		16,000			
	VV		" m.č. 3.09" 25,000		25,000			
	VV		" m.č. 3.12" 17,130		17,130			
	VV		" m.č. 3.17" 17,100		17,100			
	VV		" m.č. 3.18" 17,570		17,570			
229	K	763131622	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 15 mm	m2	5,780	72,73	420,38	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 01.04" 1,200*1,700		2,040			
	VV		" m.č. 01.05" 2,200*1,700		3,740			
230	M	59030035	deska SDK protipožární impregnovaná DFH2 tl 15,0mm	m2	6,358	126,57	804,73	CS ÚRS 2019 02
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- ztratné 10%</p>					
	VV		5,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,358			
231	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž barotěsné zábrany	m2	540,630	28,74	15 537,71	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 01.04" 1,200*1,700		2,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 01.05" 2,200*1,700		3,740			
VV			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
VV			" m.č. 1.03" 45,900		45,900			
VV			" m.č. 1.04" 20,000		20,000			
VV			" m.č. 1.05" 20,000		20,000			
VV			" m.č. 1.06" 20,000		20,000			
VV			" m.č. 1.07" 20,700		20,700			
VV			" m.č. 1.10" 13,200		13,200			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
VV			" m.č. 2.02" 15,750		15,750			
VV			" m.č. 2.03" 23,800		23,800			
VV			" m.č. 2.04" 17,750		17,750			
VV			" m.č. 2.05" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 2.06" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 2.07" 29,100		29,100			
VV			" m.č. 2.08" 29,150		29,150			
VV			" m.č. 2.09" 33,000		33,000			
VV			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
VV			" m.č. 3.02" 15,750		15,750			
VV			" m.č. 3.03" 23,800		23,800			
VV			" m.č. 3.04" 17,750		17,750			
VV			" m.č. 3.05" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 3.06" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 3.07" 33,200		33,200			
VV			" m.č. 3.08" 16,000		16,000			
VV			" m.č. 3.09" 25,000		25,000			
VV			" m.č. 3.12" 17,130		17,130			
VV			" m.č. 3.17" 17,100		17,100			
VV			" m.č. 3.18" 17,570		17,570			
232	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	594,693	28,83	17 145,00	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztrátě 10%					
	VV		540,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		594,693			
233	K	763131752	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	1 025,240	29,91	30 664,93	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podhled plný SDK + podhled kazetový minerální					
VV			"D.1.1.03_Púdorys_1.PP_nový stav.dwg					
VV			" m.č. 01.04" 1,200*1,700		2,040			
VV			" m.č. 01.05" 2,200*1,700		3,740			
VV			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
VV			" m.č. 1.03" 45,900		45,900			
VV			" m.č. 1.04" 20,000		20,000			
VV			" m.č. 1.05" 20,000		20,000			
VV			" m.č. 1.06" 20,000		20,000			
VV			" m.č. 1.07" 20,700		20,700			
VV			" m.č. 1.10" 13,200		13,200			
VV			" m.č. 1.01a" 35,400		35,400			
VV			" m.č. 1.01b" 64,510		64,510			
VV			" m.č. 1.02" 7,700		7,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 1.08" 10,750		10,750			
VV			" m.č. 1.09" 3,800		3,800			
VV			" m.č. 1.11" 7,180		7,180			
VV			" m.č. 1.12" 3,110		3,110			
VV			" m.č. 1.13" 4,300		4,300			
VV			" m.č. 1.14" 23,200		23,200			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 2.02" 15,750		15,750			
VV			" m.č. 2.03" 23,800		23,800			
VV			" m.č. 2.04" 17,750		17,750			
VV			" m.č. 2.05" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 2.06" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 2.07" 29,100		29,100			
VV			" m.č. 2.08" 29,150		29,150			
VV			" m.č. 2.09" 33,000		33,000			
VV			" m.č. 2.01" 106,860		106,860			
VV			" m.č. 2.10" 6,700		6,700			
VV			" m.č. 2.11" 2,700		2,700			
VV			" m.č. 2.12" 6,050		6,050			
VV			" m.č. 2.13" 10,880		10,880			
VV			" m.č. 2.14" 10,880		10,880			
VV			" m.č. 2.15" 32,050		32,050			
VV			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.02" 15,750		15,750			
VV			" m.č. 3.03" 23,800		23,800			
VV			" m.č. 3.04" 17,750		17,750			
VV			" m.č. 3.05" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 3.06" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 3.07" 33,200		33,200			
VV			" m.č. 3.08" 16,000		16,000			
VV			" m.č. 3.09" 25,000		25,000			
VV			" m.č. 3.12" 17,130		17,130			
VV			" m.č. 3.17" 17,100		17,100			
VV			" m.č. 3.18" 17,570		17,570			
VV			" m.č. 3.01" 85,780		85,780			
VV			" m.č. 3.10" 6,800		6,800			
VV			" m.č. 3.11" 3,700		3,700			
VV			" m.č. 3.13" 10,880		10,880			
VV			" m.č. 3.14" 10,530		10,530			
VV			" m.č. 3.15" 30,850		30,850			
234	M	63152099	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033$ tl 100mm	m2	1 045,745	82,07	85 824,29	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztratné 2%					
	VV		1025,24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 045,745			
235	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,040	38,32	78,17	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 01.04" 1,200*1,700		2,040			
236	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	540,630	33,41	18 062,45	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
237	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	540,630	47,25	25 544,77	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
			PSC VV "D.1.1.03_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg VV " m.č. 01.04" 1,200*1,700 2,040 VV " m.č. 01.05" 2,200*1,700 3,740 VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg VV " m.č. 1.03" 45,900 45,900 VV " m.č. 1.04" 20,000 20,000 VV " m.č. 1.05" 20,000 20,000 VV " m.č. 1.06" 20,000 20,000 VV " m.č. 1.07" 20,700 20,700 VV " m.č. 1.10" 13,200 13,200 VV "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg VV " m.č. 2.02" 15,750 15,750 VV " m.č. 2.03" 23,800 23,800 VV " m.č. 2.04" 17,750 17,750 VV " m.č. 2.05" 15,800 15,800 VV " m.č. 2.06" 15,800 15,800 VV " m.č. 2.07" 29,100 29,100 VV " m.č. 2.08" 29,150 29,150 VV " m.č. 2.09" 33,000 33,000 VV "D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg VV " m.č. 3.02" 15,750 15,750 VV " m.č. 3.03" 23,800 23,800 VV " m.č. 3.04" 17,750 17,750 VV " m.č. 3.05" 15,800 15,800 VV " m.č. 3.06" 15,800 15,800 VV " m.č. 3.07" 33,200 33,200 VV " m.č. 3.08" 16,000 16,000 VV " m.č. 3.09" 25,000 25,000 VV " m.č. 3.12" 17,130 17,130 VV " m.č. 3.17" 17,100 17,100 VV " m.č. 3.18" 17,570 17,570					
238	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	134,790	55,47	7 476,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.					
			PSC VV "D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. BP28; plný SDK podhled včetně nosné konstrukce (bez TI)					
	VV		" m.č. 2.04" 2,290		2,290			
	VV		" m.č. 2.05" 10,970		10,970			
	VV		" m.č. 2.06" 4,930		4,930			
	VV		" m.č. 2.07" 1,410		1,410			
	VV		" m.č. 2.08" 1,320		1,320			
	VV		" m.č. 2.09" 1,410		1,410			
	VV		" m.č. 2.10" 1,500		1,500			
	VV		" m.č. 2.11" 6,470		6,470			
	VV		" m.č. 2.12" 1,410		1,410			
	VV		" m.č. 2.13" 1,320		1,320			
	VV		" m.č. 2.14" 1,410		1,410			
	VV		" m.č. 2.15" 1,500		1,500			
	VV		" m.č. 2.16" 11,840		11,840			
	VV		" m.č. 2.17" 3,120		3,120			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP06; plný SDK podhled včetně nosné konstrukce (bez TI)					
	VV		" m.č. 3.03" 70,690		70,690			
	VV		" m.č. 3.08" 1,350		1,350			
	VV		" m.č. 3.09" 1,070		1,070			
	VV		" m.č. 3.10" 4,020		4,020			
	VV		" m.č. 3.11" 1,530		1,530			
	VV		" m.č. 3.12" 0,920		0,920			
	VV		" m.č. 3.13" 3,340		3,340			
	VV		" m.č. 3.14" 0,970		0,970			
239	K	763132811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché	m2	5,780	17,13	99,01	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.</i>					
	VV		"D.1.1.14_Púdorys_1.PP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP74; část plného podhledu (rošt zůstává)					
	VV		" m.č. 01.04" 1,200*1,700		2,040			
	VV		" m.č. 01.05" 2,200*1,700		3,740			
240	K	763135611	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění kazet	m2	7,200	41,95	302,04	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -5001 až -5201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, kazet, lamel; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</i>					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.PP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 01.01; zpětná montáž původních kazet" 1,800*4,000		7,200			
241	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	3,000	509,24	1 527,72	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: - náhrada poškozených/pořízených desek</i>					
242	K	763135871	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí desek děrovaných	m2	7,200	52,49	377,93	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.</i>					
	VV		"D.1.1.14_Púdorys_1.PP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP74; část kazetového podhledu (rošt zůstává)					
	VV		" m.č. 01.01" 1,800*4,000		7,200			
243	K	763164647	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	3,750	1 022,11	3 832,91	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			" m.č. 2.08" 3,750		3,750			
244	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro umyvadlo	kus	13,000	623,01	8 099,13	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			2,000		2,000			
			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			6,000		6,000			
			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			5,000		5,000			
245	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	13,000	1 020,45	13 265,85	CS ÚRS 2019 02
246	K	763173112	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro pisoár	kus	3,000	608,64	1 825,92	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			1,000		1,000			
			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			1,000		1,000			
			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			1,000		1,000			
247	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	3,000	1 030,26	3 090,78	CS ÚRS 2019 02
248	K	763173113	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro WC	kus	11,000	480,09	5 280,99	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
			2,000+1,000		3,000			
			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
			3,000+1,000		4,000			
			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
			3,000+1,000		4,000			
249	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	11,000	2 325,44	25 579,84	CS ÚRS 2019 02
250	K	763181321	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2.75 do 4.75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s profilem UW jednokřídlové	kus	54,000	591,08	31 918,32	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí:</p> <p>a) pro příčku výšky do 2,75 m takto:</p> <p>- délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky</p> <p>- délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm,</p> <p>b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto:</p> <p>- délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm,</p> <p>- délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky,</p> <p>- patka UA = 4 kusy.</p> <p>2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>3. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.</p> <p>4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.</p> <p>5. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily.</p> <p>6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.</p> <p>7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>					
		PSC						
		VV	"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
		VV	"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	" ozn. D1 (900x1970 mm)" 2,000+5,000			7,000		
		VV	" ozn. D2 (900x1970 mm)" 1,000			1,000		
		VV	" ozn. D3 (700x1970 mm)" 2,000+3,000			5,000		
		VV	" ozn. D7 (800x1970 mm)" 1,000			1,000		
		VV	" ozn. D14 (800x1970 mm)" 1,000			1,000		
		VV	"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
		VV	"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	" ozn. D1 (900x1970 mm)" 1,000			1,000		
		VV	" ozn. D3 (700x1970 mm)" 4,000+4,000			8,000		
		VV	" ozn. D8 (900x1970 mm)" 5,000+2,000			7,000		
		VV	" ozn. D9 (800x1970 mm)" 1,000+1,000			2,000		
		VV	" ozn. D10 (900x1970 mm)" 1,000			1,000		
		VV	"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
		VV	"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	" ozn. D3 (700x1970 mm)" 4,000+4,000			8,000		
		VV	" ozn. D8 (900x1970 mm)" 5,000+5,000			10,000		
		VV	" ozn. D9 (800x1970 mm)" 1,000			1,000		
		VV	" ozn. D13 (800x1970 mm)" 1,000			1,000		
251	M	55331541	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 700	<i>kus</i>	21,000	1 325,04	27 825,84	CS ÚRS 2019 02
		VV	"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
		VV	"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	" ozn. D3 (700x1970 mm)" 2,000+3,000			5,000		
		VV	"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
		VV	"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	" ozn. D3 (700x1970 mm)" 4,000+4,000			8,000		
		VV	"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
		VV	"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	" ozn. D3 (700x1970 mm)" 4,000+4,000			8,000		
252	M	55331542	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 800	<i>kus</i>	6,000	1 351,20	8 107,20	CS ÚRS 2019 02
		VV	"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
		VV	"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	" ozn. D7 (800x1970 mm)" 1,000			1,000		
		VV	" ozn. D14 (800x1970 mm)" 1,000			1,000		
		VV	"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
		VV	"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	" ozn. D9 (800x1970 mm)" 1,000+1,000			2,000		
		VV	"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
		VV	"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	" ozn. D9 (800x1970 mm)" 1,000			1,000		
		VV	" ozn. D13 (800x1970 mm)" 1,000			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
253	M	55331543	záruběň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 900	kus	27,000	1 377,35	37 188,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D1 (900x1970 mm)" 2,000+5,000		7,000			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D1 (900x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D8 (900x1970 mm)" 5,000+2,000		7,000			
	VV		" ozn. D10 (900x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D8 (900x1970 mm)" 5,000+5,000		10,000			
254	M	5533154.R01	příplatek za protipožární úpravu ocelové zárubně	kus	11,000	225,50	2 480,50	info cena web
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D1 (900x1970 mm)" 2,000+5,000		7,000			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D7 (800x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D14 (800x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D1 (900x1970 mm)" 1,000		1,000			
255	M	5533154.R02	příplatek za protihlukovou úpravu (44 dB) ocelové zárubně	kus	25,000	541,20	13 530,00	info cena web
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D1 (900x1970 mm)" 2,000+5,000		7,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D1 (900x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D8 (900x1970 mm)" 5,000+2,000		7,000			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D8 (900x1970 mm)" 5,000+5,000		10,000			
256	K	763181821	Demontáž kovových zárubních konstrukcí ze sádrokartonových přecek výšky přes 2,75 do 4,75 m jednokřídlových	kus	2,000	92,45	184,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající stav_bourací práce.dwg					
	VV		" 800x1970 mm" 1,000		1,000			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající stav_bourací práce.dwg					
	VV		" 800x1970 mm" 1,000		1,000			
257	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikostí panelů do 0,36 m2	m2	484,610	371,34	179 955,08	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.					
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.01a" 35,400		35,400			
	VV		" m.č. 1.01b" 64,510		64,510			
	VV		" m.č. 1.02" 7,700		7,700			
	VV		" m.č. 1.08" 10,750		10,750			
	VV		" m.č. 1.09" 3,800		3,800			
	VV		" m.č. 1.11" 7,180		7,180			
	VV		" m.č. 1.12" 3,110		3,110			
	VV		" m.č. 1.13" 4,300		4,300			
	VV		" m.č. 1.14" 23,200		23,200			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.01" 106,860		106,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č. 2.10" 6,700		6,700			
	VV		" m.č. 2.11" 2,700		2,700			
	VV		" m.č. 2.12" 6,050		6,050			
	VV		" m.č. 2.13" 10,880		10,880			
	VV		" m.č. 2.14" 10,880		10,880			
	VV		" m.č. 2.15" 32,050		32,050			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.01" 85,780		85,780			
	VV		" m.č. 3.10" 6,800		6,800			
	VV		" m.č. 3.11" 3,700		3,700			
	VV		" m.č. 3.13" 10,880		10,880			
	VV		" m.č. 3.14" 10,530		10,530			
	VV		" m.č. 3.15" 30,850		30,850			
258	M	59036045	panel akustický viditelný zapuštěný rošt bílá rastr š.24 tl 20mm	m2	508,841	829,11	421 885,16	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztratné 5%					
	VV		484,61*1,05 Přepočtené koeficientem množství		508,841			
259	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného rostu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	484,610	11,24	5 447,02	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .					
260	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	225,540	61,46	13 861,69	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP06; nosná konstrukce + desky					
	VV		" m.č. 1.01" 9,640		9,640			
	VV		" m.č. 1.02" 37,080		37,080			
	VV		" m.č. 1.07" 16,390		16,390			
	VV		" m.č. 1.09" 27,170		27,170			
	VV		" m.č. 1.12" 5,600		5,600			
	VV		" m.č. 1.13" 2,720		2,720			
	VV		" m.č. 1.14" 1,160		1,160			
	VV		" m.č. 1.15" 1,210		1,210			
	VV		" m.č. 1.16" 11,280		11,280			
	VV		" m.č. 1.17" 2,930		2,930			
	VV		" m.č. 1.18" 42,520		42,520			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP06; nosná konstrukce + desky					
	VV		" m.č. 2.01" 48,020		48,020			
	VV		" m.č. 2.03" 10,930		10,930			
	VV		" m.č. 2.18" 8,890		8,890			
261	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	78,375	715,75	56 096,91	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
D	764		Konstrukce klempířské				343 576,60	
262	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	130,280	20,68	2 694,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" pro ozn. BP35" 130,280		130,280			
263	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	211,716	73,70	15 603,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		"D.1.1.19_Řez_A-A_B-B_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP36" (13,909*(0,755+0,642+0,550+0,550+9,480))+(14,395*(1,370+1,015+0,750))		211,716			
264	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	71,100	37,76	2 684,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K15" 2,400*14,000		33,600			
	VV		" ozn. K16" 2,500*15,000		37,500			
265	M	28329223	fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	81,765	156,01	12 756,16	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- ztratné 15%					
	VV		71,1*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		81,765			
266	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	130,280	139,39	18 159,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP35"		130,280			
	VV		14,100+7,850+7,100+16,600+20,775+1,800+14,215+10,675+10,100+1,800+7,480+2,715+3,285+8,500+3,285					
267	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	23,025	63,21	1 455,41	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP69" 6,730+14,315+1,980		23,025			
268	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	2,000	138,74	277,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP38; přepad dešť. vody; kotlík" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. BP65" 1,000		1,000			
269	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	17,000	61,27	1 041,59	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP66" 17,000		17,000			
270	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	22,500	311,19	7 001,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP62" 15,000		15,000			
	VV		" ozn. BP63" 7,500		7,500			
271	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	8,900	47,65	424,09	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP38; přepad dešť. vody" 3,800		3,800			
	VV		" ozn. BP66" 2,550*2		5,100			
272	K	764011402	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 200 mm	m	10,500	100,36	1 053,78	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.					
			2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" pro ozn. K10" 10,500		10,500			
273	K	764011403	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 250 mm	m	17,000	118,92	2 021,64	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.					
			2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" pro ozn. K8" 17,000		17,000			
274	K	764011405	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 400 mm	m	37,100	184,18	6 833,08	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.</i>					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" pro ozn. K11" 6,100		6,100			
	VV		" pro ozn. K12" 31,000		31,000			
275	K	764011406	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 500 mm	m	9,500	210,27	1 997,57	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.</i>					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" pro ozn. K21" 9,500		9,500			
276	K	764011407	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 670 mm	m	32,500	251,40	8 170,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.</i>					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" pro ozn. K9" 17,000		17,000			
	VV		" pro ozn. K22" 6,500		6,500			
	VV		" pro ozn. K23" 9,000		9,000			
277	K	764111667	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním rš do 670 mm	m2	71,100	1 104,82	78 552,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K15" 2,400*14,000		33,600			
	VV		" ozn. K16" 2,500*15,000		37,500			
278	K	764111691	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	71,100	36,82	2 617,90	CS ÚRS 2019 02
279	K	764212666	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm	m	3,000	363,71	1 091,13	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K13" 3,000		3,000			
280	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	10,500	468,66	4 920,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K10" 10,500		10,500			
281	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	17,000	530,82	9 023,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K8" 17,000		17,000			
282	K	764214607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	53,100	712,48	37 832,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. K11" 6,100		6,100			
	VV		" ozn. K12" 31,000		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" ozn. K21" 9,500		9,500			
			" ozn. K22" 6,500		6,500			
283	K	764214609	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 800 mm	m	26,000	838,00	21 788,00	CS ÚRS 2019 02
			"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K9" 17,000		17,000			
			" ozn. K23" 9,000		9,000			
284	K	764225404	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 330 mm	m	13,500	539,92	7 288,92	CS ÚRS 2019 02
			"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K24" 4,000+9,500		13,500			
285	K	764225411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené přes rš 800 mm	m2	18,480	1 268,32	23 438,55	CS ÚRS 2019 02
			"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K20" 0,880*21,000		18,480			
286	K	764226441	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 150 mm	m	42,000	261,72	10 992,24	CS ÚRS 2019 02
			"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K2" 12,500+14,000+15,500		42,000			
287	K	764226442	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	6,300	310,03	1 953,19	CS ÚRS 2019 02
			"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K4" 1,300+5,000		6,300			
288	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	15,000	437,89	6 568,35	CS ÚRS 2019 02
			"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K1" 15,000		15,000			
289	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	33,000	495,96	16 366,68	CS ÚRS 2019 02
			"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K3" 5,500+5,500+5,500		16,500			
			" ozn. K6" 2,000		2,000			
			" ozn. K7" 14,500		14,500			
290	K	764226446	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	11,000	600,76	6 608,36	CS ÚRS 2019 02
			"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K5" 11,000		11,000			
291	K	764226467	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracovní sílu provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	1,000	77,35	77,35	CS ÚRS 2019 02
			"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K5" 1,000		1,000			
292	K	76452140.R01	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 475 mm	m	16,000	960,00	15 360,00	kalkul cena
			"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K18" 16,000		16,000			
293	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	19,500	754,38	14 710,41	CS ÚRS 2019 02
			"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			" ozn. K15" 14,000		14,000			
			" ozn. K19" 5,500		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
294	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,677	1 317,86	2 210,05	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
	D	765	Krytina skládaná				16 545,63		
295	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	480,828	34,31	16 497,21	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.						
	PSC								
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg						
	VV		SK_10+SK_11			384,662			
	VV		" přípočet 25% na přesahy" 384,662*25/100			96,166			
296	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,067	722,66	48,42	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
	D	766	Konstrukce truhlářské				578 735,30		
297	K	766211500	Montáž madel schodišťových dřevěných z jednoho kusu průběžných, šířky do 150 mm	m	21,352	227,75	4 862,92	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -1400 až -1720 se oceňují madla o průřezu větším než 25 cm2. 2. V cenách -1400 až -1720 není započtena dodávka montážního materiálu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	PSC								
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		zpětná montáž původního madla po očištění a nátěru s výměnou cca. 30% degradovaných částí						
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg						
	VV		" ozn. S2; zpětná montáž repas. zábradlí"						
	VV		4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,374+0,097+1,680			21,352			
	VV		Mezisoučet " 1.NP - 3.NP (S2)			21,352			
	VV		Součet			21,352			
298	M	607_S2	madlo dřevěné dubové 60x180 mm	m	6,406	971,39	6 222,72	info cena	
	VV		" ozn. S2; zpětná montáž repas. zábradlí"						
	VV		(4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,374+0,097+1,680)*30/100			6,406			
299	K	766211811	Demontáž madel schodišťových	m	21,352	46,22	986,89	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k položce:</i> - demontáž s ohledem na provedení repase zábradlí						
	P								
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		" ozn. BP42" 4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,374+0,097+1,680			21,352			
300	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	257,701	75,81	19 536,31	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
		PSC						
		VV	"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
		VV	" m.č. 1.02; ozn. BP08" (4,233+9,120+1,883)*3,845		58,582			
		VV	" Odpočty otvorů					
		VV	-(0,800*1,970*3)			-4,728		
		VV	-(0,900*1,970*1)			-1,773		
		VV	" m.č. 1.17; ozn. BP55" 1,350*2,200			2,970		
		VV	"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
		VV	" ozn. BP08					
		VV	" m.č. 2.21" (0,300+1,475)*3,545		6,292			
		VV	" m.č. 2.19"					
		VV	(1,115*3,405+1,255*3,555+1,225*3,705+1,235*3,855+1,275*4,005+1,255*4,155+1,255*4,305+2,230*4,455+2,045*4,285)*2		103,958			
		VV	(9,350*4,285+9,350*3,405)			71,902		
		VV	" Odpočty otvorů					
		VV	-(1,250*1,970*1)			-2,463		
		VV	-(0,700*1,970*1)			-1,379		
		VV	-(0,800*0,300*1)			-0,240		
		VV	-(0,300*0,300*2)			-0,180		
		VV	-(0,350*0,300*2)			-0,210		
		VV	"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
		VV	" ozn. BP08					
		VV	" m.č. 3.02" 6,965*3,585		24,970			
301	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	26,827	63,68	1 708,34	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
		PSC						
		VV	"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
		VV	" ozn. BP15; parapetní vrchní obkladová deska š. 450 mm a tl. 50 mm					
		VV	" m.č. 1.05" 5,295*0,450		2,383			
		VV	" m.č. 1.07" 3,235*0,450		1,456			
		VV	" m.č. 1.09" 3,642*0,450		1,639			
		VV	" m.č. 1.16" 2,217*0,450		0,998			
		VV	" m.č. 1.18" 4,773*0,450		2,148			
		VV	" ozn. BP15; dřevěná krycí deska tl. 26 mm a výšky 950 mm					
		VV	" m.č. 1.05" 5,295*0,950		5,030			
		VV	" m.č. 1.07" 3,235*0,950		3,073			
		VV	" m.č. 1.09" 3,642*0,950		3,460			
		VV	" m.č. 1.16" 2,217*0,950		2,106			
		VV	" m.č. 1.18" 4,773*0,950		4,534			
302	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	254,731	25,12	6 398,84	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</i>					
		PSC						
303	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	72,456	91,54	6 632,62	CS ÚRS 2019 02
		VV	"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
		VV	" ozn. BP17" 45,961+26,495		72,456			
304	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	72,456	26,64	1 930,23	CS ÚRS 2019 02
		VV	"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
		VV	" ozn. BP17" 45,961+26,495		72,456			
305	K	766422343	Montáž obložení podhledů jednoduchých panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	24,696	148,70	3 672,30	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
		VV	"detail 08; podbití přesahu" 0,700*14,400				10,080	
		VV	"detail 09; podbití přesahu" 1,015*14,400				14,616	
306	M	60726285	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	37,500	206,05	7 726,88	CS ÚRS 2019 02
		VV	1,250*2,500*12				37,500	
307	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	86,400	74,22	6 412,61	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
		VV	"detail 08; podbití přesahu" 3*14,400				43,200	
		VV	"detail 09; podbití přesahu" 3*14,400				43,200	
308	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	0,143	5 955,88	851,69	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
		VV	"rošt podbití přesahu" 86,400*0,050*0,030				0,130	
		VV	0,13*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				0,143	
309	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	25,000	510,08	12 752,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodicího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
		PSC						
		VV	"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
		VV	"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	" ozn. D3 (700x1970 mm)" 2,000+3,000				5,000	
		VV	"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
		VV	"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	" ozn. D3 (700x1970 mm)" 4,000+4,000				8,000	
		VV	" ozn. D9 (800x1970 mm)" 1,000+1,000				2,000	
		VV	"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
		VV	"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
		VV	" ozn. D3 (700x1970 mm)" 4,000+4,000				8,000	
		VV	" ozn. D9 (800x1970 mm)" 1,000				1,000	
		VV	" ozn. D13 (800x1970 mm)" 1,000				1,000	
310	M	61162701	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 700x1970mm	kus	21,000	2 155,78	45 271,38	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava CPL fólie (barvu určí uživatel a AD) - podrobnosti viz. Tabulky PSV prvků					
		P						
		VV	" ozn. D3" 21,000				21,000	
311	M	61162702	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 800x1970mm	kus	4,000	2 155,78	8 623,12	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava CPL fólie (barvu určí uživatel a AD) - podrobnosti viz. Tabulky PSV prvků					
		P						
		VV	" ozn. D9" 3,000				3,000	
		VV	" ozn. D13" 1,000				1,000	
312	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	18,000	553,45	9 962,10	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
			<p>PSC</p> <p>VV "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg</p> <p>VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg</p> <p>VV " ozn. D8 (900x1970 mm)" 5,000+2,000</p> <p>VV " ozn. D10 (900x1970 mm)" 1,000</p> <p>VV "D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg</p> <p>VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg</p> <p>VV " ozn. D8 (900x1970 mm)" 5,000+5,000</p>						
313	M	61162703	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 900x1970mm	kus	18,000	3 247,20	58 449,60	CS ÚRS 2019 02	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- povrchová úprava CPL fólie (barvu určí uživatel a AD)</p> <p>- podrobnosti viz. Tabulky PSV prvků</p> <p>VV " ozn. D8" 17,000</p> <p>VV " ozn. D10" 1,000</p>						
314	M	6116270.R02	příplatek za zvukově izolační dveře (44 db)	kus	17,000	902,00	15 334,00	info cena web	
			VV " ozn. D8" 17,000						
315	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových. šířky do 800 mm	kus	2,000	867,02	1 734,04	CS ÚRS 2019 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
			<p>PSC</p> <p>VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg</p> <p>VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg</p> <p>VV " ozn. D7 (800x1970 mm)" 1,000</p> <p>VV " ozn. D14 (800x1970 mm)" 1,000</p>						
316	M	61162702	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 800x1970mm	kus	2,000	2 155,78	4 311,56	CS ÚRS 2019 02	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- povrchová úprava CPL fólie (barvu určí uživatel a AD)</p> <p>- podrobnosti viz. Tabulky PSV prvků</p> <p>VV " ozn. D7" 1,000</p> <p>VV " ozn. D14" 1,000</p>						
317	M	6116270.R01	příplatek za požární odolnost EW30DP3-C	kus	2,000	1 984,40	3 968,80	info cena web	
318	K	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových. šířky přes 800 mm	kus	9,000	1 001,97	9 017,73	CS ÚRS 2019 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
			<p>PSC</p> <p>VV "D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg</p> <p>VV "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg</p> <p>VV " ozn. D1 (900x1970 mm)" 2,000+5,000</p> <p>VV " ozn. D2 (900x1970 mm)" 1,000</p> <p>VV "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D1 (900x1970 mm)" 1,000		1,000			
319	M	61162703	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 900x1970mm	kus	9,000	3 247,20	29 224,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- povrchová úprava CPL fólie (barvu určí uživatel a AD)					
			- podrobnosti viz. Tabulky PSV prvků					
	VV		" ozn. D1" 8,000		8,000			
	VV		" ozn. D2" 1,000		1,000			
320	M	6116270.R01	příplatek za požární odolnost EW30DP3-C	kus	9,000	1 984,40	17 859,60	info cena web
321	M	6116270.R02	příplatek za zvukově izolační dveře (44 db)	kus	8,000	902,00	7 216,00	info cena web
	VV		" ozn. D1" 8,000		8,000			
322	K	766660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopného	kus	2,000	70,70	141,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D10 (900x1970 mm)" 1,000*2		2,000			
323	M	54915213	plech okopový nerez 915x250x0,6mm	kus	2,000	431,16	862,32	CS ÚRS 2019 02
324	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	11,000	168,31	1 851,41	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D1 (900x1970 mm)" 2,000+5,000		7,000			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D7 (800x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D14 (800x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D1 (900x1970 mm)" 1,000		1,000			
325	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	11,000	1 512,20	16 634,20	CS ÚRS 2019 02
326	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	26,000	87,34	2 270,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D3 (700x1970 mm)" 2,000+3,000		5,000			
	VV		" ozn. D7 (800x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D3 (700x1970 mm)" 4,000+4,000		8,000			
	VV		" ozn. D9 (800x1970 mm)" 1,000+1,000		2,000			
	VV		" ozn. D10 (900x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D3 (700x1970 mm)" 4,000+4,000		8,000			
	VV		" ozn. D9 (800x1970 mm)" 1,000		1,000			
327	M	42666.R01	dveřní mřížka větrací hliníková s vodorovnými lamelami 400x100 mm (set 2ks)	set	26,000	595,32	15 478,32	info cena web
328	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	54,000	72,69	3 925,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D1 (900x1970 mm)" 2,000+5,000		7,000			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D3 (700x1970 mm)" 2,000+3,000		5,000			
	VV		" ozn. D7 (800x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D14 (800x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D1 (900x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D3 (700x1970 mm)" 4,000+4,000		8,000			
	VV		" ozn. D8 (900x1970 mm)" 5,000+2,000		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. D9 (800x1970 mm)" 1,000+1,000		2,000			
	VV		" ozn. D10 (900x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D3 (700x1970 mm)" 4,000+4,000		8,000			
	VV		" ozn. D8 (900x1970 mm)" 5,000+5,000		10,000			
	VV		" ozn. D9 (800x1970 mm)" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. D13 (800x1970 mm)" 1,000		1,000			
329	M	54926400	zámek stavební dveřní zadlabací s vložkou	kus	54,000	144,32	7 793,28	CS ÚRS 2019 02
330	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	54,000	116,50	6 291,00	CS ÚRS 2019 02
331	M	54914624	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu nerez	kus	54,000	405,90	21 918,60	CS ÚRS 2019 02
332	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla kyvných dveří	kus	2,000	121,72	243,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D10 (900x1970 mm)" 1,000*2		2,000			
333	M	55147054	madlo invalidní rovné č 8. bílé 700mm	kus	2,000	484,37	968,74	CS ÚRS 2019 02
334	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	140,71	140,71	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. PR2" 1,000		1,000			
335	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	191,05	191,05	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. PR10" 1,000		1,000			
336	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	3,000	214,40	643,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. PR1" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. PR3" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. PR10" 1,000		1,000			
337	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	158,00	316,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. PR9" 2,000		2,000			
338	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	217,74	217,74	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. PR16" 1,000				1,000	
339	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	4,000	293,25	1 173,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. PR14" 2,000				2,000	
	VV		" ozn. PR15" 2,000				2,000	
340	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	11,000	317,82	3 496,02	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. PR8" 1,000				1,000	
	VV		" ozn. PR11" 4,000				4,000	
	VV		" ozn. PR12" 4,000				4,000	
	VV		" ozn. PR13" 2,000				2,000	
341	M	60794104.1	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	m2	26,120	1 414,46	36 945,70	info cena web
			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 25% - dřevotřísková deska tl. 18 mm - oboustranně opatřená melaminovou fólií - hrany opatřeny ABS páskou tl. 2 mm - barvu určí uživatel a AD					
	P							
	VV		" ozn. PR1" 0,215*3,250*1				0,699	
	VV		" ozn. PR2" 0,285*1,200*1				0,342	
	VV		" ozn. PR3" 0,285*5,350*1				1,525	
	VV		" ozn. PR8" 0,330*5,300*1				1,749	
	VV		" ozn. PR9" 0,330*0,600*2				0,396	
	VV		" ozn. PR10" (0,262*2,100+0,264*7,642)*1				2,568	
	VV		" ozn. PR11" 0,305*3,250*4				3,965	
	VV		" ozn. PR12" 0,305*3,475*4				4,240	
	VV		" ozn. PR13" 0,330*3,300*2				2,178	
	VV		" ozn. PR14" 0,330*1,850*2				1,221	
	VV		" ozn. PR15" 0,330*2,300*2				1,518	
	VV		" ozn. PR16" 0,430*1,150*1				0,495	
	VV		20,896*1,25 'Přepočtené koeficientem množství				26,120	
342	K	7668110.R01	Dodávka a montáž kuchyňské linky ozn. L1 (dl. 4450 mm)	kus	1,000	63 250,00	63 250,00	info cena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsahuje :</i> - spodní a horní korpusy; lamino tl. 18 mm, barva bílá - dvířka a zásuvky; lamino/melamin; barva bílá - kování matný chrom - pracovní deska; lamino tl. 38 mm - obkladová deska za linkou - krycí deska soklu - hliník - vestavěná lednice - nerez dřez s odkap. plochou 580x510 mm, ventil s přepadem 6/4", sifon 6/4" <i>(baterie jsou dodávkou ZTI)</i>					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		"ozn. L1" 1,000		1,000			
343	K	7668110.R02	Dodávka a montáž kuchyňské linky ozn. L2 (dl. 2900 mm)	kus	1,000	51 150,00	51 150,00	info cena
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsahuje :</i> - spodní a horní korpusy; lamino tl. 18 mm, barva bílá - dvířka a zásuvky; lamino/melamin; barva bílá - kování matný chrom - pracovní deska; lamino tl. 38 mm - obkladová deska za linkou - krycí deska soklu - hliník - vestavěná lednice - nerez dřez s odkap. plochou 580x510 mm, ventil s přepadem 6/4", sifon 6/4" <i>(baterie jsou dodávkou ZTI)</i>					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		"ozn. L1" 1,000		1,000			
344	K	7668110.R03	Dodávka a montáž kuchyňské linky ozn. L3 (dl. 2400 mm)	kus	1,000	49 500,00	49 500,00	info cena
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Obsahuje :</i> - spodní a horní korpusy; lamino tl. 18 mm, barva bílá - dvířka a zásuvky; lamino/melamin; barva bílá - kování matný chrom - pracovní deska; lamino tl. 38 mm - obkladová deska za linkou - krycí deska soklu - hliník - vestavěná lednice - nerez dřez s odkap. plochou 580x510 mm, ventil s přepadem 6/4", sifon 6/4" <i>(baterie jsou dodávkou ZTI)</i>					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		"ozn. L1" 1,000		1,000			
345	K	766825811	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus	2,000	106,04	212,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Pūdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		"m.č. 1.18; ozn. BP54" 2,000		2,000			
346	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,527	695,75	2 453,91	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 807 311,61	
347	K	767113110	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn do 6 m2	m2	3,780	98,85	373,65	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,</p> <p>c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.</p> <p>d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,</p> <p>e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.</p> <p>2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dlíů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</p>					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabučky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D16" 1,000*3,780*1			3,780		
348	M	553410.R01	stěna z eloxovaných Al profilů včetně zasklení	m2	3,780	12 307,21	46 521,25	info cena web
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků</p> <p>- EW30DP3-C</p>					
	VV		" ozn. D16" 1,000*3,780*1			3,780		
349	K	767113120	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 6 do 9 m2	m2	15,880	110,72	1 758,23	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,</p> <p>c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.</p> <p>d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,</p> <p>e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.</p> <p>2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dlíů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</p>					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabučky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D12" 2,175*3,780*1			8,222		
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabučky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D15" 2,026*3,780*1			7,658		
350	M	553410.R01	stěna z eloxovaných Al profilů včetně zasklení	m2	15,880	12 307,21	195 438,49	info cena web
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků</p>					
	VV		" ozn. D12" 2,175*3,780*1			8,222		
	VV		" ozn. D15" 2,026*3,780*1			7,658		
351	K	767113140	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 12 do 16 m2	m2	42,651	143,16	6 105,92	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken,</p> <p>c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným.</p> <p>d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém,</p> <p>e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku.</p> <p>2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dlíů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</p>					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabučky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D5" 3,600*3,850*2			27,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D11" 3,950*3,780*1		14,931			
352	M	553410.R01	stěna z eloxovaných Al profilů včetně zasklení	m2	42,651	12 307,21	524 914,81	info cena web
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - <i>podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků</i>					
	VV		" ozn. D5" 3,600*3,850*2		27,720			
	VV		" ozn. D11" 3,950*3,780*1		14,931			
353	K	767122812	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných	m2	28,860	170,08	4 908,51	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		"D.1.1.20_Pohledy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP68; ocel. síť v rámu nad lodžii + lodžie" 2,000*7,500+1,980*7,000		28,860			
354	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	21,352	304,17	6 494,64	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - <i>demontáž s ohledem na provedení repase zábradlí</i>					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP42" 4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,374+0,097+1,680		21,352			
355	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	27,238	212,36	5 784,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. <i>Cenami -S1 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotvení prvky.</i> 2. <i>Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku.</i> 3. <i>V cenách nejsou započteny náklady na:</i> a) <i>vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,</i> b) <i>montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí,</i> c) <i>montáž výplně tvarovaným plechem.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ozn. S3 (1ks) : - <i>nerez trubka TR154/2 mm, celková hmotnost 61,00 kg</i> - <i>jackel 40x20x2 mm, celková hmotnost 18,00 kg</i> - <i>patní plech 60x60x2 mm, celková hmotnost 2,38 kg</i> Celková hmotnost výrobku/prvku S3 (1ks) = 81,38 kg					
			ozn. S1 - <i>držák madla, celková hmotnost 5,20 kg</i> - <i>madlo nerez TR 50/2 mm, celková hmotnost 16,80 kg</i> Celková hmotnost výrobku/prvku S1 = 22,00 kg					
	VV		"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
	VV		" ozn. S3" 7,000*3		21,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
	VV		" ozn. S1" (0,347+0,145+2,235+0,145+0,247)*2		6,238			
356	M	553_AOK_02	atypický zámečnický výrobek - kilogramová cena	kg	266,140	125,59	33 424,52	info cena
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jednotková cena obsahuje náklady na dobývání veškerého potřebného materiálu včetně pomocného (nosný, spojovací, montážní materiál, svařovací materiál apod.), dílenskou přípravu a vlastní výrobu zámečnického výrobku/prvku a jeho povrchovou úpravu dle PD</i>					
	VV		" ozn. S3; zábradlí balkonů" 81,380*3		244,140			
	VV		" ozn. S1; zábradlí pro plošinu ZTP" 22,000*1		22,000			
357	K	767220420	Montáž schodišťového zábradlí z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 40 kg	m	21,352	255,27	5 450,53	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu,</p> <p>b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž listů a okopových plechů,</p> <p>c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p> <p>3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</p>					
	PSC							
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
	VV		" ozn. S2; zpětná montáž repas. zábradlí"					
			4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,374+0,097+1,680		21,352			
358	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,800	40,79	73,42	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod.</p> <p>2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>					
	PSC							
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabučky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. Č1" 1,500*0,600*1		0,900			
	VV		" ozn. Č2" 1,500*0,600*1		0,900			
359	M	69752070	rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. Kartáčky	m2	0,990	6 093,25	6 032,32	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- ztratné 10%</p>					
	VV		" ozn. Č1" 1,500*0,600*1		0,900			
	VV		0,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,990			
360	M	69752110	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění	m2	0,990	1 717,10	1 699,93	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- ztratné 10%</p>					
	VV		" ozn. Č2" 1,500*0,600*1		0,900			
	VV		0,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,990			
361	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	8,400	63,68	534,91	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod.</p> <p>2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</p>					
	PSC							
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabučky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. Č1" (1,500*2+0,600*2)*1		4,200			
	VV		" ozn. Č2" (1,500*2+0,600*2)*1		4,200			
362	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	9,240	308,10	2 846,84	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- ztratné 10%</p>					
	VV		8,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,240			
363	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	129,650	111,48	14 453,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 2.01; ozn. BP16" 48,020		48,020			
	VV		" m.č. 2.02; ozn. BP16" 70,700		70,700			
	VV		" m.č. 2.03; ozn. BP16" 10,930		10,930			
364	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	129,650	30,33	3 932,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 2.01; ozn. BP16" 48,020		48,020			
	VV		" m.č. 2.02; ozn. BP16" 70,700		70,700			
	VV		" m.č. 2.03; ozn. BP16" 10,930		10,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
365	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.	m2	2,520	427,77	1 077,98	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. O7" 0,600*2,100*2		2,520			
366	M	55341013a	okno Al sklopné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m <i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků	m2	2,520	16 414,44	41 364,39	
	P							
367	K	767620127	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.	m2	2,185	405,18	885,32	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. O14" 1,150*1,900*1		2,185			
368	M	55341013b	okno Al sklopné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m <i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků	m2	2,185	10 999,87	24 034,72	CS ÚRS 2019 02
	P							
369	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 2,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných. 3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 4. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.	m2	203,729	487,60	99 338,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. O1" 3,250*1,300*1		4,225			
	VV		" ozn. O2" 6,700*1,300*1		8,710			
	VV		" ozn. O3" 14,350*2,300*1		33,005			
	VV		" ozn. O4" 5,300*2,600*1		13,780			
	VV		" ozn. O5" 1,980*3,000*1		5,940			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. O5" 1,980*3,000*1		5,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. O6" 10,065*1,600*1		16,104			
	VV		" ozn. O8" 13,900*2,100*1		29,190			
	VV		" ozn. O9" 5,300*2,550*1		13,515			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. O10" 2,300*1,600*2		7,360			
	VV		" ozn. O11" 13,900*1,900*1		26,410			
	VV		" ozn. O12" 5,300*2,300*1		12,190			
	VV		" ozn. O13" 14,400*1,900*1		27,360			
370	M	55341011	okno Al sklopné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	12,935	11 872,88	153 575,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		" ozn. O1" 3,250*1,300*1		4,225			
	VV		" ozn. O2" 6,700*1,300*1		8,710			
371	M	55341013	okno Al otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	144,259	10 476,95	1 511 394,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		" ozn. O3" 14,350*2,300*1		33,005			
	VV		" ozn. O6" 10,065*1,600*1		16,104			
	VV		" ozn. O8" 13,900*2,100*1		29,190			
	VV		" ozn. O11" 13,900*1,900*1		26,410			
	VV		" ozn. O12" 5,300*2,300*1		12,190			
	VV		" ozn. O13" 14,400*1,900*1		27,360			
372	M	55341013c	okno Al sklopné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	7,360	11 262,15	82 889,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		" ozn. O10" 2,300*1,600*2		7,360			
373	M	55341015	okno Al otevíravé/sklopné trojsklo přes plochu 1m2 přes v2,5m	m2	39,175	10 087,87	395 192,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		" ozn. O4" 5,300*2,600*1		13,780			
	VV		" ozn. O5" 1,980*3,000*2		11,880			
	VV		" ozn. O9" 5,300*2,550*1		13,515			
374	K	767627210	Montáž oken zdvojených vložek meziokenních hliníkových	kus	18,000	562,55	10 125,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných.</p> <p>3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718</p> <p>Montáž okování pákového uzávěru.</p> <p>4. Cenami -71 ... lze oceňovat montáž:</p> <p>a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími listy ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení,</p> <p>b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry,</p> <p>c) krycích listů, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků</p> <p>- dodávka je započtena v rozměru Al oken (je součástí dodávky okenní sestavy)</p>					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. O2" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. O3" 3,000		3,000			
	VV		" ozn. O4" 1,000		1,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. O6" 2,000		2,000			
	VV		" ozn. O8" 3,000		3,000			
	VV		" ozn. O9" 1,000		1,000			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. O11" 3,000		3,000			
	VV		" ozn. O12" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. O13" 3,000		3,000			
375	K	767627306	Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za připojovací spáru mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsnou páskou	m	387,952	57,71	22 388,71	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných.</p> <p>3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru.</p> <p>4. Cenami -71 ... lze oceňovat montáž:</p> <p>a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení,</p> <p>b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry,</p> <p>c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</p>					
	PSC							
			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			" ozn. D5" (3,600*2+3,850*2)*2			29,800		
			" ozn. D11" (3,950*2+3,780*2)*1			15,460		
			" ozn. D12" (2,175*2+3,780*2)*1			11,910		
			" ozn. D15" (2,026*2+3,780*2)*1			11,612		
			" ozn. D16" (1,000*2+3,780*2)*1			9,560		
			" ozn. D6" (1,050*2+2,000*2)*1			6,100		
			" ozn. O4" (1,500*2+3,100*2)*1			9,200		
			" ozn. O9" (1,500*2+2,950*2)*1			8,900		
			" ozn. O12" (1,500*2+2,680*2)*1			8,360		
			" ozn. O1" (3,250*2+1,300*2)*1			9,100		
			" ozn. O2" (6,700*2+1,300*2)*1			16,000		
			" ozn. O3" (14,350*2+2,300*2)*1			33,300		
			" ozn. O4" (5,300*2+2,600*2)*1			15,800		
			" ozn. O5" (1,980*2+3,000*2)*2			19,920		
			" ozn. O6" (10,065*2+1,600*2)*1			23,330		
			" ozn. O7" (0,600*2+2,100*2)*2			10,800		
			" ozn. O8" (13,900*2+2,100*2)*1			32,000		
			" ozn. O9" (5,300*2+2,550*2)*1			15,700		
			" ozn. O10" (2,300*2+1,600*2)*2			15,600		
			" ozn. O11" (13,900*2+1,900*2)*1			31,600		
			" ozn. O12" (5,300*2+2,300*2)*1			15,200		
			" ozn. O13" (14,400*2+1,900*2)*1			32,600		
			" ozn. O14" (1,150*2+1,900*2)*1			6,100		
376	K	767627309	<p>Montáž oken zdvojených Příplatek k cenám za přípojovací spáru mezi ostěním a rámem venkovní impregnovanou komprimační páskou</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou.</p> <p>2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáž oken kyvných, otočných, výklopných.</p> <p>3. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru.</p> <p>4. Cenami -71 ... lze oceňovat montáž:</p> <p>a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení,</p> <p>b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry,</p> <p>c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</p>	m	387,952	77,08	29 903,34	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
			" ozn. D5" (3,600*2+3,850*2)*2			29,800		
			" ozn. D11" (3,950*2+3,780*2)*1			15,460		
			" ozn. D12" (2,175*2+3,780*2)*1			11,910		
			" ozn. D15" (2,026*2+3,780*2)*1			11,612		
			" ozn. D16" (1,000*2+3,780*2)*1			9,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" ozn. D6" (1,050*2+2,000*2)*1		6,100			
VV			" ozn. O4" (1,500*2+3,100*2)*1		9,200			
VV			" ozn. O9" (1,500*2+2,950*2)*1		8,900			
VV			" ozn. O12" (1,500*2+2,680*2)*1		8,360			
VV			" ozn. O1" (3,250*2+1,300*2)*1		9,100			
VV			" ozn. O2" (6,700*2+1,300*2)*1		16,000			
VV			" ozn. O3" (14,350*2+2,300*2)*1		33,300			
VV			" ozn. O4" (5,300*2+2,600*2)*1		15,800			
VV			" ozn. O5" (1,980*2+3,000*2)*2		19,920			
VV			" ozn. O6" (10,065*2+1,600*2)*1		23,330			
VV			" ozn. O7" (0,600*2+2,100*2)*2		10,800			
VV			" ozn. O8" (13,900*2+2,100*2)*1		32,000			
VV			" ozn. O9" (5,300*2+2,550*2)*1		15,700			
VV			" ozn. O10" (2,300*2+1,600*2)*2		15,600			
VV			" ozn. O11" (13,900*2+1,900*2)*1		31,600			
VV			" ozn. O12" (5,300*2+2,300*2)*1		15,200			
VV			" ozn. O13" (14,400*2+1,900*2)*1		32,600			
VV			" ozn. O14" (1,150*2+1,900*2)*1		6,100			
377	K	767631800	Demontáž oken pro beztmelové zasklení se zasklením	m2	176,760	72,13	12 749,70	CS ÚRS 2019 02
VV			"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
VV			" ozn. BP05"					
VV			" 3415x3300 mm" 3,415*3,300*1		11,270			
VV			" 6580x3300 mm" 6,580*3,300*1		21,714			
VV			" 14315x2300 mm" 14,315*2,300*1		32,925			
VV			" 6820x2600 mm" 6,820*2,600*1		17,732			
VV			" 1980x3000 mm" 1,980*3,000*1		5,940			
VV			"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
VV			" ozn. BP05"					
VV			" 7705+2200x1615 mm" (7,705+2,200)*1,615*1		15,997			
VV			" 5500x2700 mm" 5,500*2,700*1		14,850			
VV			" 1540x4010 mm" 1,540*4,010*1		6,175			
VV			"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
VV			" ozn. BP05"					
VV			" 3585x1940 mm" 3,585*1,940*1		6,955			
VV			" 3445x1940 mm" 3,445*1,940*1		6,683			
VV			" 7065x1940 mm" 7,065*1,940*1		13,706			
VV			" 6820x3345 mm" 6,820*3,345*1		22,813			
378	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	1 855,04	1 855,04	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
VV			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
VV			" ozn. D6" 1,000		1,000			
379	M	55341246	dveře Al vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000	40 464,16	40 464,16	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků					
380	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlikiem	kus	3,000	3 992,47	11 977,41	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	PSC		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg " ozn. O4" 1,000 "D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg " ozn. O9" 1,000 "D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg " ozn. O12" 1,000		1,000 1,000			
381	M	55341311	dveře Al vchodové dvoukřídlové do š 1600mm s NSV	kus	3,000	53 198,28	159 594,84	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků					
	VV		" ozn. O4" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. O9" 1,000		1,000			
	VV		" ozn. O12" 1,000		1,000			
382	K	767641112	Montáž automatických dveří posuvných, výšky do 2200 mm lineárních, šířky přes 1000 do 1800 mm	kus	2,000	3 927,89	7 855,78	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Panikové dveře se v případě nebezpečí po zatlačení na křídla otevřou včetně pevných křidel.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg "D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg " ozn. D5" 2,000		2,000			
383	M	55329103	dveře automatické vnější posuvné lineárně, rám Al profily 38mm, zasklení izolační trojsklo, 2 křídla 1600x2100mm	kus	2,000	41 253,32	82 506,64	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podrobnosti viz. Tabulka PSV prvků					
384	K	767831111	Demontáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	2,400	54,20	130,08	kalkul cena
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající stav_bourací práce.dwg " m.č. 1.01; ozn. BP20" 1,500*0,800 " m.č. 1.23; ozn. BP20" 1,500*0,800		1,200 1,200			
385	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva se suchovodem	m	5,500	1 439,28	7 916,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový stav.dwg "D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg " ozn. S5" 5,500		5,500			
386	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	5,500	4 650,89	25 579,90	CS ÚRS 2019 02
387	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	3,590	564,13	2 025,23	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající stav_bourací práce.dwg "D.1.1.20_Pohledy_stávající stav_bourací práce.dwg " ozn. BP37" 3,590		3,590			
388	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 225,910	27,59	33 822,86	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> ozn. S6 (1ks) : - jackel 100x100x3 mm celkem 12,90 kg - L 100x50x6 mm celkem 26,80 kg - patní plech 200x200x10 mm celkem 14,00 kg Celková hmotnost výrobku ozn. S6 = 53,70 kg					
			ozn. S4 (1ks) : - jackel 100x100x3 mm celkem 13,00 kg - L 100x50x6 mm celkem 38,00 kg - patní plech 200x200x10 mm celkem 14,00 kg Celková hmotnost výrobku ozn. S6 = 65,00 kg					
	P		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
	VV		" ozn. S6; střešní klima jednotka" 53,700		53,700			
	VV		"D.1.1.07_Púdorys_střecha_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů.dwg					
	VV		" ozn. S4; střešní klima jednotka" 65,000*3		195,000			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" OK sloup jackel 100/200/4 mm + P20					
	VV		" 1.NP" 90,580*5		452,900			
	VV		" 2.NP" 88,780*3		266,340			
	VV		" 3.NP" 85,990*3		257,970			
389	M	553_AOK_01	atypický zámečnický výrobek - kilogramová cena	kg	1 323,983	120,93	160 109,26	info cena
			<i>Poznámka k položce:</i> jednotková cena obsahuje náklady na dodávku veškerého potřebného materiálu včetně pomocného (nosný, spojovací, montážní materiál, svařovací materiál apod.), dílenskou přípravu a vlastní výrobu zámečnického výrobku/prvku a jeho povrchovou úpravu dle PD - ztratné 8%					
	P		" ozn. S6; střešní klima jednotka" 53,700		53,700			
	VV		" ozn. S4; střešní klima jednotka" 65,000*3		195,000			
	VV		" OK sloupu jackel 100x200x4 mm + P20" 452,900+266,340+257,970		977,210			
	VV		1225,91*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1 323,983			
390	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	363,370	10,06	3 655,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	PSC		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP59; stojan reklamy" 250,000		250,000			
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP73; UPN 100 (7x dl.150 mm) + IPN 140 dl.7100 mm)" ((0,150*7)*10,60)+(7,100*14,40)		113,370			
391	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	380,000	33,36	12 676,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost odhadnuta; bude upřesněno při realizaci					
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP58; držáky reklamy včetně kotvení" 2*50,000+7*40,000		380,000			
392	K	767996803	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 100 do 250 kg	kg	150,000	17,06	2 559,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost odhadnuta; bude upřesněno při realizaci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"D.1.1.18_Púdorys_střechy_stávající_stav_bourací_práce.dwg						
	VV		" ozn. BP57; přechodová střešní lávka" 150,000		150,000				
393	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,920	898,70	8 915,10	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	771	Podlahy z dlaždic				601 786,15		
394	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	200,810	9,50	1 907,70	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg						
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg						
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg						
	VV		SK_02		172,310				
	VV		SK_04		28,500				
395	K	771111012	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí schodišť	m	213,200	2,65	564,98	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stupnice š. 300 mm + podstupnice h. 160 mm						
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg						
	VV		(2,050+2,050)*13*2		106,600				
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg						
	VV		(2,050+2,050)*13*2		106,600				
396	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	264,756	45,25	11 980,21	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg						
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg						
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg						
	VV		SK_02		172,310				
	VV		SK_04		28,500				
	VV		"schodiště; stupnice" 106,600*0,300		31,980				
	VV		"schodiště; podstupnice" 106,600*0,160		17,056				
	VV		"sokl rovný h. 150 mm" 50,280*0,150		7,542				
	VV		"sokl schod. stupňovitý h. 150 mm" 49,122*0,150		7,368				
397	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	249,846	220,90	55 190,98	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg						
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg						
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SK_02		172,310			
	VV		SK_04		28,500			
	VV		"schodiště; stupnice" 106,600*0,300		31,980			
	VV		"schodiště; podstupnice" 106,600*0,160		17,056			
398	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	4,200	30,74	129,11	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		"ozn. PL1" 4,200		4,200			
399	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	4,620	310,06	1 432,48	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
	VV		4,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,620			
400	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	106,600	69,95	7 456,67	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		(2,050+2,050)*13		53,300			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		(2,050+2,050)*13		53,300			
401	M	59054143	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 8x1000mm	m	117,260	308,49	36 173,54	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
	VV		106,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		117,260			
402	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	106,600	230,37	24 557,44	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž částí A01.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		(2,050+2,050)*13		53,300			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		(2,050+2,050)*13		53,300			
403	M	59761428	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100 ks/m2	m2	35,178	427,12	15 025,23	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
	VV		"schodiště; stupnice š. 300 mm" 106,600*0,300		31,980			
	VV		31,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,178			
404	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	106,600	122,04	13 009,46	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické – montáž částí A01.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		(2,050+2,050)*13		53,300			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		(2,050+2,050)*13		53,300			
405	M	59761428	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100 ks/m2	m2	18,762	427,12	8 013,63	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
VV			"schodiště; podstupnice h. 160 mm" 106,600*0,160		17,056			
VV			17,056*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,762			
406	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 120 do 150 mm	m	50,280	105,02	5 280,41	CS ÚRS 2019 02
VV			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
VV			" m.č. 1.15" 1,350*2+7,030*2		16,760			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
VV			" m.č. 2.16" 1,350*2+7,030*2		16,760			
VV			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
VV			" m.č. 3.16" 1,350*2+7,030*2		16,760			
407	M	59761444	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	8,296	452,33	3 752,53	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
VV			" sokl výšky 150 mm" 50,280*0,150		7,542			
VV			7,542*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,296			
408	K	771474134	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 120 do 150 mm	m	49,122	129,63	6 367,68	CS ÚRS 2019 02
VV			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
VV			((0,300+0,160)*26)+(1,900+4,100+1,900+2,283+2,283)		24,426			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
VV			((0,300+0,160)*26)+(1,900+4,100+1,900+2,418+2,418)		24,696			
409	M	59761444	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	8,105	452,33	3 666,13	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
VV			" sokl výšky 150 mm" 49,122*0,150		7,368			
VV			7,368*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,105			
410	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	262,868	98,34	25 850,44	CS ÚRS 2019 02
VV			"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající stav_bourací práce.dwg					
VV			" ozn. BP07; travertinová dlažba"					
VV			" m.č. 1.01" 9,640		9,640			
VV			" m.č. 1.02" 37,080		37,080			
VV			" m.č. 1.03" 19,020		19,020			
VV			" m.č. 1.05" 39,310		39,310			
VV			" m.č. 1.19" 6,260		6,260			
VV			" m.č. 1.20" 21,870		21,870			
VV			" m.č. 1.21" 13,020		13,020			
VV			" m.č. 1.23" 3,180		3,180			
VV			" ozn. BP09; sokl výšky 200 mm					
VV			" m.č. 1.20" (1,980+4,100+3,0680+0,300*52+0,160*25)*0,200		5,750			
VV			" ozn. BP27; kamenná dlažba					
VV			" m.č. 1.22" 9,930		9,930			
VV			"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající stav_bourací práce.dwg					
VV			" ozn. BP07; travertinová dlažba"					
VV			" m.č. 2.03" 10,930		10,930			
VV			" m.č. 2.21" 29,830		29,830			
VV			" ozn. BP09; sokl výšky 200 mm					
VV			" m.č. 2.21" (1,980+4,100+1,845+1,855+1,720+4,100+0,300*52+0,160*26)*0,200		7,072			
VV			" ozn. BP27; kamenná dlažba					
VV			" m.č. 2.22" 9,930		9,930			
VV			"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající stav_bourací práce.dwg					
VV			" ozn. BP07; travertinová dlažba"					
VV			" m.č. 3.01" 23,560		23,560			
VV			" ozn. BP09; sokl výšky 200 mm					
VV			" m.č. 3.01" (1,980+4,100+1,845+1,955+0,300+1,620+0,300*13+0,160*13)*0,200		3,556			
VV			" ozn. BP27; kamenná dlažba					
VV			" m.č. 3.16" 12,930		12,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
411	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	225,390	93,76	21 132,57	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP07"					
	VV		" m.č. 1.04" 9,210		9,210			
	VV		" m.č. 1.12" 5,600		5,600			
	VV		" m.č. 1.13" 2,720		2,720			
	VV		" m.č. 1.14" 1,160		1,160			
	VV		" m.č. 1.15" 1,210		1,210			
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP07"					
	VV		" m.č. 2.02" 70,700		70,700			
	VV		" m.č. 2.04" 2,290		2,290			
	VV		" m.č. 2.05" 10,970		10,970			
	VV		" m.č. 2.06" 4,930		4,930			
	VV		" m.č. 2.07" 1,410		1,410			
	VV		" m.č. 2.08" 1,320		1,320			
	VV		" m.č. 2.09" 1,410		1,410			
	VV		" m.č. 2.10" 1,500		1,500			
	VV		" m.č. 2.11" 6,470		6,470			
	VV		" m.č. 2.12" 1,410		1,410			
	VV		" m.č. 2.13" 1,320		1,320			
	VV		" m.č. 2.14" 1,410		1,410			
	VV		" m.č. 2.15" 1,500		1,500			
	VV		" m.č. 2.16" 11,840		11,840			
	VV		" m.č. 2.17" 3,120		3,120			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP07"					
	VV		" m.č. 3.03" 70,690		70,690			
	VV		" m.č. 3.08" 1,350		1,350			
	VV		" m.č. 3.09" 1,070		1,070			
	VV		" m.č. 3.10" 4,020		4,020			
	VV		" m.č. 3.11" 1,530		1,530			
	VV		" m.č. 3.12" 0,920		0,920			
	VV		" m.č. 3.13" 3,340		3,340			
	VV		" m.č. 3.14" 0,970		0,970			
412	K	771574117	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	28,500	376,87	10 740,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		SK_04		28,500			
413	M	59761444	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 35 do 45ks/m2	m2	31,350	452,33	14 180,55	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: - ztratné 10%</i>					
	VV		28,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,350			
414	K	771574122	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 85 do 100 ks/m2	m2	172,310	520,84	89 745,94	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		SK_02		172,310			
415	M	59761428	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100 ks/m2	m2	189,541	427,12	80 956,75	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- ztratné 10%					
			172,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		189,541			
416	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	17,610	11,35	199,87	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.09" 3,800		3,800			
	VV		" m.č. 1.12" 3,110		3,110			
	VV		" m.č. 1.13" 4,300		4,300			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.11" 2,700		2,700			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.11" 3,700		3,700			
417	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	264,756	37,85	10 021,01	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		SK_02		172,310			
	VV		SK_04		28,500			
	VV		" schodiště; stupnice + podstupnice" 106,600*(0,300+0,160)		49,036			
	VV		" sokl h. 150 mm" 50,280*0,150		7,542			
	VV		" sokl schod. stupňovitý h. 150 mm" 49,122*0,150		7,368			
418	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	208,352	185,66	38 682,63	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		" plocha" SK_02+SK_04		200,810			
	VV		" sokl SK_04 výšky 150 mm" 50,280*0,150		7,542			
419	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	50,280	29,85	1 500,86	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.15; sokl h. 160 mm" 1,350*2+7,030*2		16,760			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.16; sokl h. 160 mm" 1,350*2+7,030*2		16,760			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.16; sokl h. 160 mm" 1,350*2+7,030*2		16,760			
420	K	771591185	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	kus	6 419,000	14,38	92 305,22	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál. 3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" plocha SK_02" 5170,000		5 170,000				
	VV		" plocha SK_04" 385,000		385,000				
	VV		" schodiště; stupnice + podstupnice" 662,000		662,000				
	VV		" sokl h. 150 mm" 102,000		102,000				
	VV		" sokl schod. stupňovitý h. 150 mm" 100,000		100,000				
421	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	12,000	224,37	2 692,44	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 1.15; sokl h. 160 mm" 4,000		4,000				
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 2.16; sokl h. 160 mm" 4,000		4,000				
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 3.16; sokl h. 160 mm" 4,000		4,000				
422	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	6,000	227,67	1 366,02	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 1.15; sokl h. 160 mm" 2,000		2,000				
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 2.16; sokl h. 160 mm" 2,000		2,000				
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 3.16; sokl h. 160 mm" 2,000		2,000				
423	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	50,280	187,73	9 439,06	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 1.15; sokl h. 160 mm" 1,350*2+7,030*2		16,760				
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 2.16; sokl h. 160 mm" 1,350*2+7,030*2		16,760				
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 3.16; sokl h. 160 mm" 1,350*2+7,030*2		16,760				
424	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	264,756	18,59	4 921,81	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg						
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg						
	VV		SK_02		172,310				
	VV		SK_04		28,500				
	VV		" schodiště; stupnice + podstupnice" 106,600*(0,300+0,160)		49,036				
	VV		" sokl h. 150 mm" 50,280*0,150		7,542				
	VV		" sokl schod. stupňovitý h. 150 mm" 49,122*0,150		7,368				
425	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,135	387,74	3 542,00	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC						1 090 598,20	
D		776	Podlahy povlakové					
426	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	854,950	28,65	24 494,32	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		SK_01				364,800	
	VV		SK_03				490,150	
427	K	776111211	Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	3,600	72,67	261,61	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.08" 1,200*3				3,600	
428	K	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	4,800	48,45	232,56	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.08" 1,200*4				4,800	
429	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	854,950	9,50	8 122,03	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
430	K	776111321	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	3,600	2,65	9,54	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
431	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	4,800	2,27	10,90	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
432	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	825,800	29,10	24 030,78	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		SK_01			364,800		
	VV		SK_03			490,150		
	VV		" odpočet m.č. 2.08" -29,150			-29,150		
433	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	29,617	138,03	4 088,03	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.08" 26,155+(1,450*1,200)+((1,200*0,300)*3)+((1,200*0,13375)*4)			29,617		
434	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	29,617	217,89	6 453,25	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
435	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	854,950	141,98	121 385,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
436	K	776142112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m	3,600	141,24	508,46	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
437	K	776143112	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm	m	4,800	92,46	443,81	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
438	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	595,120	96,52	57 440,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP07; koberec/PVC"					
	VV		" m.č. 1.06" 6,390			6,390		
	VV		" m.č. 1.07" 16,390			16,390		
	VV		" m.č. 1.08" 1,800			1,800		
	VV		" m.č. 1.09" 27,170			27,170		
	VV		" m.č. 1.10" 20,950			20,950		
	VV		" m.č. 1.11" 22,180			22,180		
	VV		" m.č. 1.16" 11,280			11,280		
	VV		" m.č. 1.17" 2,930			2,930		
	VV		" m.č. 1.18" 42,520			42,520		
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP07; koberec/PVC"					
	VV		" m.č. 2.01" 48,020			48,020		
	VV		" m.č. 2.02" 70,700			70,700		
	VV		" m.č. 2.18" 8,890			8,890		
	VV		" m.č. 2.19" 120,730			120,730		
	VV		" m.č. 2.20" 28,730			28,730		
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" ozn. BP07; koberec/PVC"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" m.č. 3.02" 35,030		35,030				
	VV		" m.č. 3.03" 70,690		70,690				
	VV		" m.č. 3.04" 13,900		13,900				
	VV		" m.č. 3.05" 13,590		13,590				
	VV		" m.č. 3.06" 26,920		26,920				
	VV		" m.č. 3.15" 6,310		6,310				
439	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	461,000	125,79	57 989,19	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.						
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg						
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg						
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg						
	VV		SK_03		490,150				
	VV		" odpočet m.č. 2.08" -29,150		-29,150				
440	M	69751014	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1820g/m2 š 4m	m2	507,100	359,51	182 307,52	CS ÚRS 2019 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%						
	VV		461*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		507,100				
441	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	29,150	152,08	4 433,13	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 776 21-2111 a 776 21-2121 montáž volným položením jsou započteny i náklady na dodávku pásy.						
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg						
	VV		" m.č. 2.08" 29,150		29,150				
442	M	69751071	koberec ve čtvercích 500x500mm, strukturovaná smyčka, vlákno PA a Econyl, hm 650g/m2, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1, záda bitumen	m2	32,065	582,83	18 688,44	CS ÚRS 2019 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%						
	VV		29,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,065				
443	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	364,800	156,13	56 956,22	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg						
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg						
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg						
	VV		SK_01		364,800				
444	M	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	401,280	697,04	279 708,21	CS ÚRS 2019 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%						
	VV		364,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		401,280				
445	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	463,010	8,92	4 130,05	CS ÚRS 2019 02	
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající stav_bourací práce.dwg						
	VV		" ozn. BP07; koberec/PVC"						
	VV		" m.č. 1.06" 2,715*2+3,057*2-0,800		10,744				
	VV		" m.č. 1.07" 4,963*2+3,321*2+0,250+0,165-0,800*2		15,383				
	VV		" m.č. 1.08" 1,200*2+1,500*2-0,800		4,600				
	VV		" m.č. 1.09" 7,804*2+3,478*2-0,800*2		20,964				
	VV		" m.č. 1.10" 4,352*2+5,790*2-0,800-0,900		18,584				
	VV		" m.č. 1.11" 4,800+5,265+0,915+3,362+1,062+4,429-1,600-0,800		17,433				
	VV		" m.č. 1.16" 5,967*2+1,870*2+0,590*2+0,350+0,130-0,700-0,900		15,734				
	VV		" m.č. 1.17" 1,701*2+1,870*2-0,700		6,442				
	VV		" m.č. 1.18" 7,819*2+5,530*2+0,150*4+0,250*2+0,160*2-0,900-1,000		26,218				
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající stav_bourací práce.dwg						
	VV		" ozn. BP07; koberec/PVC"						
	VV		" m.č. 2.01" 2,680+1,900+3,080+5,517+0,100+3,000+3,066+5,870+4,200+4,545+1,900+0,450*2-2,000-1,250-0,800*2-1,115		30,793				
	VV		" m.č. 2.02" 7,400+9,550+7,100+6,600+0,300+0,600		31,550				
	VV		" m.č. 2.18" 2,275+5,021+1,367+5,086-0,800*3-1,115+0,100		10,334				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 2.19" 9,360*10+12,920*2+0,150*14+0,150*2-1,250-0,700		119,890			
VV			" m.č. 2.20" 7,480*2+0,315*2+0,370+0,780+3,845*2+1,480*2+0,200*6-0,700		27,890			
VV			"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
VV			" ozn. BP07; koberec/PVC"					
VV			" m.č. 3.02" 6,940+4,980+7,565+2,530-2,150-0,600*2-0,700*2-1,400		15,865			
VV			" m.č. 3.03" 7,400+9,550+6,819+6,589+0,300+0,600		31,258			
VV			" m.č. 3.04" 3,970*2+3,585*2+0,300+0,180-0,700		14,890			
VV			" m.č. 3.05" 3,970*2+3,445*2+0,180*2-0,700		14,490			
VV			" m.č. 3.06" 3,970*2+7,065*2+0,180*2+0,400+0,328+0,550+0,240-0,700		23,248			
VV			" m.č. 3.15" 1,400*2+4,350*2-0,700*3-1,300-1,400		6,700			
446	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	704,732	74,23	52 312,26	CS ÚRS 2019 02
VV			"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 1.01b" 0,450+2,100+3,050-0,900+1,500-0,900+0,600+0,600+0,500+0,500+0,200+1,200+6,550-0,900*2+3,025+1,200+3,025+6,730-0,900*2+1,200+0,500+0,350		27,880			
VV			3,370+3,450-0,700*2+0,765+1,800-0,800+2,565-0,800+2,000+1,465+0,150+5,065-0,900		16,730			
VV			" m.č. 1.02" 3,050*2+2,500*2-0,900*2		9,300			
VV			" m.č. 1.03" 6,450*2+7,100*2-0,900		26,200			
VV			" m.č. 1.04" 5,900*2+3,450*2-0,900		17,800			
VV			" m.č. 1.05" 5,900*2+3,300*2-0,900		17,500			
VV			" m.č. 1.06" 5,900*2+3,650*2-0,900		18,200			
VV			" m.č. 1.07" 5,900*2+3,750*2-0,900		18,400			
VV			" m.č. 1.08" 3,950*2+3,300*2-0,900		13,600			
VV			" m.č. 1.10" 3,100*2+4,515*2-0,900		14,330			
VV			" m.č. 1.14" 1,900+5,145+4,100+5,580+1,900+3,435-0,900		21,160			
VV			" m.č. 1.16" 3,050*2+2,500*2-0,900		10,200			
VV			"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 2.01" 2,820+0,250+2,925+2,600-0,900+1,500+1,998-0,900+3,600-0,900+1,540+0,300+0,600+0,600+0,525+0,500+0,200+3,675+12,350-0,900*3+8,325-2,175		36,733			
VV			5,750+2,184+7,600*2+4,050*2-0,700*2		29,834			
VV			" m.č. 2.02" 2,450*2+4,850*2-0,900		13,700			
VV			" m.č. 2.03" 7,050*2+3,350*2-0,900		19,900			
VV			" m.č. 2.04" 4,900*2+3,600*2-0,900		16,100			
VV			" m.č. 2.05" 4,975*2+3,450*2-0,900		15,950			
VV			" m.č. 2.06" 4,975*2+3,475*2-0,900+0,175*2		16,350			
VV			" m.č. 2.07" 4,975*2+6,875*2-0,900+0,175*2		23,150			
VV			" m.č. 2.08" 7,480*2+4,300*2+1,200*2+0,300*2-0,900		25,660			
VV			" m.č. 2.09" 6,700*2+5,580*2-2,175+0,330*2		23,045			
VV			" m.č. 2.10" 2,250*2+2,975*2-0,800		9,650			
VV			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" 1,500-0,900+2,925+2,600-0,900+1,500+2,000-0,900+3,600-0,900+1,550+0,300+0,600+0,600+0,500+0,500+0,200+3,675+12,050-0,900*3+8,175-2,025		33,950			
VV			-0,800*2+1,900+13,830-0,900*4+7,500*2+4,050*2-0,700*2		32,230			
VV			" m.č. 3.02" 2,450*2+4,650*2-0,900		13,300			
VV			" m.č. 3.03" 7,050*2+3,350*2-0,900		19,900			
VV			" m.č. 3.04" 4,900*2+3,600*2-0,900		16,100			
VV			" m.č. 3.05" 4,975*2+3,450*2-0,900		15,950			
VV			" m.č. 3.06" 4,975*2+3,475*2-0,900+0,175*2		16,350			
VV			" m.č. 3.07" 4,975*2+6,875*2-0,900+0,175*2		23,150			
VV			" m.č. 3.08" 4,950*2+3,450*2-0,900		15,900			
VV			" m.č. 3.09" 6,700*2+3,700*2-2,025		18,775			
VV			" m.č. 3.10" 3,000*2+1,900*2-0,800		9,000			
VV			" m.č. 3.12" 4,950*2+3,475*2-0,900		15,950			
VV			" m.č. 3.17" 4,950*2+3,475*2-0,900		15,950			
VV			" m.č. 3.18" 4,950*2+3,605*2-0,900+0,295+0,350		16,855			
447	M	6975120.1	lišta kobercová 150x7mm	m	718,827	19,62	14 103,39	info cena web
P			Poznámka k položce: - ztrátě 2%					
VV			704,732*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		718,827			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
448	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	20,000	99,92	1 998,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. PL2" 7,000		7,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. PL2" 6,500		6,500			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. PL2" 6,500		6,500			
449	M	56284510.1	profil dilatační nerez+PVC 25x25mm	m	22,000	637,78	14 031,16	info cena web
	P		Poznámka k položce: - ztrátne 10%					
	VV		20*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,000			
450	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	704,732	47,31	33 340,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.01b" 0,450+2,100+3,050-0,900+1,500-0,900+0,600+0,600+0,500+0,500+0,200+1,200+6,550-0,900*2+3,025+1,200+3,025+6,730-0,900*2+1,200+0,500+0,350		27,880			
	VV		3,370+3,450-0,700*2+0,765+1,800-0,800+2,565-0,800+2,000+1,465+0,150+5,065-0,900		16,730			
	VV		" m.č. 1.02" 3,050*2+2,500*2-0,900*2		9,300			
	VV		" m.č. 1.08" 3,950*2+3,300*2-0,900		13,600			
	VV		" m.č. 1.10" 3,100*2+4,515*2-0,900		14,330			
	VV		" m.č. 1.14" 1,900+5,145+4,100+5,580+1,900+3,435-0,900		21,160			
	VV		" m.č. 1.16" 3,050*2+2,500*2-0,900		10,200			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.01" 2,820+0,250+2,925+2,600-0,900+1,500+1,998-0,900+3,600-0,900+1,540+0,300+0,600+0,600+0,525+0,500+0,200+3,675+12,350-0,900*3+8,325-2,175		36,733			
	VV		5,750+2,184+7,600*2+4,050*2-0,700*2		29,834			
	VV		" m.č. 2.02" 2,450*2+4,850*2-0,900		13,700			
	VV		" m.č. 2.10" 2,250*2+2,975*2-0,800		9,650			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.01" 1,500-0,900+2,925+2,600-0,900+1,500+2,000-0,900+3,600-0,900+1,550+0,300+0,600+0,600+0,500+0,500+0,200+3,675+12,050-0,900*3+8,175-2,025		33,950			
	VV		-0,800*2+1,900+13,830-0,900*4+7,500*2+4,050*2-0,700*2		32,230			
	VV		" m.č. 3.02" 2,450*2+4,650*2-0,900		13,300			
	VV		" m.č. 3.10" 3,000*2+1,900*2-0,800		9,000			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.03" 6,450*2+7,100*2-0,900		26,200			
	VV		" m.č. 1.04" 5,900*2+3,450*2-0,900		17,800			
	VV		" m.č. 1.05" 5,900*2+3,300*2-0,900		17,500			
	VV		" m.č. 1.06" 5,900*2+3,650*2-0,900		18,200			
	VV		" m.č. 1.07" 5,900*2+3,750*2-0,900		18,400			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.03" 7,050*2+3,350*2-0,900		19,900			
	VV		" m.č. 2.04" 4,900*2+3,600*2-0,900		16,100			
	VV		" m.č. 2.05" 4,975*2+3,450*2-0,900		15,950			
	VV		" m.č. 2.06" 4,975*2+3,475*2-0,900+0,175*2		16,350			
	VV		" m.č. 2.07" 4,975*2+6,875*2-0,900+0,175*2		23,150			
	VV		" m.č. 2.08" 7,480*2+4,300*2+1,200*2+0,300*2-0,900		25,660			
	VV		" m.č. 2.09" 6,700*2+5,580*2-2,175+0,330*2		23,045			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.03" 7,050*2+3,350*2-0,900		19,900			
	VV		" m.č. 3.04" 4,900*2+3,600*2-0,900		16,100			
	VV		" m.č. 3.05" 4,975*2+3,450*2-0,900		15,950			
	VV		" m.č. 3.06" 4,975*2+3,475*2-0,900+0,175*2		16,350			
	VV		" m.č. 3.07" 4,975*2+6,875*2-0,900+0,175*2		23,150			
	VV		" m.č. 3.08" 4,950*2+3,450*2-0,900		15,900			
	VV		" m.č. 3.09" 6,700*2+3,700*2-2,025		18,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV					
			VV					
			VV					
451	M	69751014	koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1820g/m2 š 4m	m2	68,167	359,51	24 506,72	CS ÚRS 2019 02
			P					
			VV					
			VV					
452	M	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	48,114	697,04	33 537,38	CS ÚRS 2019 02
			P					
			VV					
			VV					
453	K	776431211	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných	m	4,800	157,46	755,81	CS ÚRS 2019 02
			VV					
			VV					
454	M	59054141	profil schodový protiskuzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 3x1000mm	m	4,896	392,48	1 921,58	CS ÚRS 2019 02
			P					
			VV					
455	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	704,732	29,85	21 036,25	CS ÚRS 2019 02
			PSC					
456	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	960,660	26,65	25 601,59	CS ÚRS 2019 02
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
457	K	776991141	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce pastování a leštění ručně	m2	408,540	30,30	12 378,76	CS ÚRS 2019 02
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
458	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,828	312,08	3 379,20	CS ÚRS 2019 02
			PSC					

D 781

Dokončovací práce - obklady

721 091,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
459	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	367,124	4,54	1 666,74	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.09" (1,650*2+2,565*2)*2,000		16,860			
	VV		" m.č. 1.10" (3,100*2+4,515*2)*2,000		30,460			
	VV		" m.č. 1.11" (2,250*2+1,650*2+0,900*2+1,650*2+1,200*2+1,650*2)*2,000		37,200			
	VV		" m.č. 1.12" (0,900*2+1,650*2+0,900*2+1,650*2)*2,000		20,400			
	VV		" m.č. 1.14" (2,200+1,900+4,100+5,150+1,900+3,275)*2,000		37,050			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*1,970*8)		-11,032			
	VV		-(0,800*1,970*2)		-3,152			
	VV		-(0,900*1,970*1)		-1,773			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.10" (2,250*2+2,975*2)*2,000		20,900			
	VV		" m.č. 2.11" (2,250*2+1,200*2)*2,000		13,800			
	VV		" m.č. 2.12" (2,400*2+2,575*2)*2,000		19,900			
	VV		" m.č. 2.13" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)*2,000		48,800			
	VV		" m.č. 2.14" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)*2,000		48,800			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*1,970*14)		-19,306			
	VV		-(0,800*1,970*2)		-3,152			
	VV		-(0,900*1,970*1)		-1,773			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.10" (3,550*2+1,900*2)*2,000		21,800			
	VV		" m.č. 3.11" (2,300*2+1,750*2)*2,000		16,200			
	VV		" m.č. 3.13" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)*2,000		48,800			
	VV		" m.č. 3.14" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)*2,000		48,800			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*1,970*14)		-19,306			
	VV		-(0,800*1,970*2)		-3,152			
460	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	367,124	45,25	16 612,36	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
461	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	27,465	222,37	6 107,39	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.09" (1,650*2+2,565*2)*0,150		1,265			
	VV		" m.č. 1.10" (3,100*2+4,515*2)*0,150		2,285			
	VV		" m.č. 1.11" (2,250*2+1,650*2+0,900*2+1,650*2+1,200*2+1,650*2)*0,150		2,790			
	VV		" m.č. 1.12" (0,900*2+1,650*2+0,900*2+1,650*2)*0,150		1,530			
	VV		" m.č. 1.14" (2,200+1,900+4,100+5,150+1,900+3,275)*0,150		2,779			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*8)*0,150		-0,840			
	VV		-(0,800*2)*0,150		-0,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,900*1)*0,150		-0,135			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.10" (2,250*2+2,975*2)*0,150		1,568			
	VV		" m.č. 2.11" (2,250*2+1,200*2)*0,150		1,035			
	VV		" m.č. 2.12" (2,400*2+2,575*2)*0,150		1,493			
	VV		" m.č. 2.13" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)*0,150		3,660			
	VV		" m.č. 2.14" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)*0,150		3,660			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*14)*0,150		-1,470			
	VV		-(0,800*2)*0,150		-0,240			
	VV		-(0,900*1)*0,150		-0,135			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.10" (3,550*2+1,900*2)*0,150		1,635			
	VV		" m.č. 3.11" (2,300*2+1,750*2)*0,150		1,215			
	VV		" m.č. 3.13" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)*0,150		3,660			
	VV		" m.č. 3.14" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)*0,150		3,660			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*14)*0,150		-1,470			
	VV		-(0,800*2)*0,150		-0,240			
462	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	183,085	103,14	18 883,39	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí.					
			2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál.					
			3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.09" (1,650*2+2,565*2)		8,430			
	VV		" m.č. 1.10" (3,100*2+4,515*2)		15,230			
	VV		" m.č. 1.11" (2,250*2+1,650*2+0,900*2+1,650*2+1,200*2+1,650*2)		18,600			
	VV		" m.č. 1.12" (0,900*2+1,650*2+0,900*2+1,650*2)		10,200			
	VV		" m.č. 1.14" (2,200+1,900+4,100+5,150+1,900+3,275)		18,525			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*8)		-5,600			
	VV		-(0,800*2)		-1,600			
	VV		-(0,900*1)		-0,900			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.10" (2,250*2+2,975*2)		10,450			
	VV		" m.č. 2.11" (2,250*2+1,200*2)		6,900			
	VV		" m.č. 2.12" (2,400*2+2,575*2)		9,950			
	VV		" m.č. 2.13" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)		24,400			
	VV		" m.č. 2.14" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)		24,400			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*14)		-9,800			
	VV		-(0,800*2)		-1,600			
	VV		-(0,900*1)		-0,900			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.10" (3,550*2+1,900*2)		10,900			
	VV		" m.č. 3.11" (2,300*2+1,750*2)		8,100			
	VV		" m.č. 3.13" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)		24,400			
	VV		" m.č. 3.14" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)		24,400			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*14)		-9,800			
	VV		-(0,800*2)		-1,600			
463	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	119,000	224,37	26 700,03	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.09" 4,000			4,000		
	VV		" m.č. 1.10" 4,000			4,000		
	VV		" m.č. 1.11" 4,000+4,000+5,000			13,000		
	VV		" m.č. 1.12" 4,000+4,000			8,000		
	VV		" m.č. 1.14" 5,000			5,000		
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.10" 4,000			4,000		
	VV		" m.č. 2.11" 4,000			4,000		
	VV		" m.č. 2.12" 4,000			4,000		
	VV		" m.č. 2.13" 4,000+4,000+4,000+4,000			16,000		
	VV		" m.č. 2.14" 4,000+4,000+4,000+4,000			16,000		
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.10" 4,000			4,000		
	VV		" m.č. 3.11" 5,000			5,000		
	VV		" m.č. 3.13" 4,000+4,000+4,000+4,000			16,000		
	VV		" m.č. 3.14" 4,000+4,000+4,000+4,000			16,000		
464	K	781131242	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	3,000	227,67	683,01	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.11" 1,000			1,000		
	VV		" m.č. 1.14" 1,000			1,000		
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.11" 1,000			1,000		
465	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3mm	m2	367,124	134,99	49 558,07	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
466	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	273,864	75,16	20 583,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.15_Púdorys_1.NP_stávající stav_bourací práce.dwg					
	VV		" m.č. 1.12" (2,985*2+1,875*2)*2,000			19,440		
	VV		" m.č. 1.13" (1,504*2+1,925*2)*2,000			13,716		
	VV		" m.č. 1.14" (1,381*2+0,835*2)*2,000			8,864		
	VV		" m.č. 1.15" (1,381*2+0,875*2)*2,000			9,024		
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,600*1,970*4)			-4,728		
	VV		-(0,800*1,970*3)			-4,728		
	VV		"D.1.1.16_Púdorys_2.NP_stávající stav_bourací práce.dwg					
	VV		" m.č. 2.05" (3,075*2+4,465*2)*2,000			30,160		
	VV		" m.č. 2.06" (1,275*2+3,860*2)*2,000			20,540		
	VV		" m.č. 2.07" (1,650*2+0,850*2)*2,000			10,000		
	VV		" m.č. 2.08" (1,650*2+0,800*2)*2,000			9,800		
	VV		" m.č. 2.09" (1,650*2+0,850*2)*2,000			10,000		
	VV		" m.č. 2.10" (1,650*2+0,800*2)*2,000			9,800		
	VV		" m.č. 2.11" (1,675*2+3,860*2)*2,000			22,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" m.č. 2.12" (1,650*2+0,850*2)*2,000		10,000			
	VV		" m.č. 2.13" (1,650*2+0,800*2)*2,000		9,800			
	VV		" m.č. 2.14" (1,650*2+0,850*2)*2,000		10,000			
	VV		" m.č. 2.15" (1,650*2+0,910*2)*2,000		10,240			
	VV		" m.č. 2.16" (3,475*2+4,465*2)*2,000		31,760			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*1,970*16)		-22,064			
	VV		-(0,800*1,970*6)		-9,456			
	VV		"D.1.1.17_Púdorys_3.NP_stávající_stav_bourací_práce.dwg					
	VV		" m.č. 3.06" (0,730+3,275)*2,000		8,010			
	VV		" m.č. 3.08" (0,940+0,840+0,100+0,345*2+0,732*2+1,880*2)*2,000		15,588			
	VV		" m.č. 3.09" (1,450*2+0,732*2)*2,000		8,728			
	VV		" m.č. 3.10" (2,260*2+2,050*2)*2,000		17,240			
	VV		" m.č. 3.11" (1,075*2+1,418*2)*2,000		9,972			
	VV		" m.č. 3.12" (1,075*2+0,851*2)*2,000		7,704			
	VV		" m.č. 3.13" (2,257*2+1,900*2)*2,000		16,628			
	VV		" m.č. 3.14" (1,075*2+0,900*2)*2,000		7,900			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,600*1,970*8)		-9,456			
	VV		-(0,700*1,970*2)		-2,758			
467	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 85 do 100 ks/m2	m2	367,124	595,83	218 743,49	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.09" (1,650*2+2,565*2)*2,000		16,860			
	VV		" m.č. 1.10" (3,100*2+4,515*2)*2,000		30,460			
	VV		" m.č. 1.11" (2,250*2+1,650*2+0,900*2+1,650*2+1,200*2+1,650*2)*2,000		37,200			
	VV		" m.č. 1.12" (0,900*2+1,650*2+0,900*2+1,650*2)*2,000		20,400			
	VV		" m.č. 1.14" (2,200+1,900+4,100+5,150+1,900+3,275)*2,000		37,050			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*1,970*8)		-11,032			
	VV		-(0,800*1,970*2)		-3,152			
	VV		-(0,900*1,970*1)		-1,773			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.10" (2,250*2+2,975*2)*2,000		20,900			
	VV		" m.č. 2.11" (2,250*2+1,200*2)*2,000		13,800			
	VV		" m.č. 2.12" (2,400*2+2,575*2)*2,000		19,900			
	VV		" m.č. 2.13" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)*2,000		48,800			
	VV		" m.č. 2.14" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)*2,000		48,800			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*1,970*14)		-19,306			
	VV		-(0,800*1,970*2)		-3,152			
	VV		-(0,900*1,970*1)		-1,773			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.10" (3,550*2+1,900*2)*2,000		21,800			
	VV		" m.č. 3.11" (2,300*2+1,750*2)*2,000		16,200			
	VV		" m.č. 3.13" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)*2,000		48,800			
	VV		" m.č. 3.14" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)*2,000		48,800			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*1,970*14)		-19,306			
	VV		-(0,800*1,970*2)		-3,152			
468	M	59761068	obklad keramický reliéfní pro interiér přes 85 do 100 ks/m2	m2	403,836	367,15	148 268,39	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
		P	- ztratné 10%					
		VV	367,124*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		403,836			
469	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	367,124	40,27	14 784,08	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
470	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	4,680	503,35	2 355,68	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> - pod označením WM1 a WM2					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.09" 0,600*0,600*1		0,360			
	VV		" m.č. 1.11" 0,600*0,600*1		0,360			
	VV		" m.č. 1.12" 0,600*0,600*1		0,360			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.11" 0,600*0,600*1		0,360			
	VV		" m.č. 2.13" 0,600*0,600*2		0,720			
	VV		" m.č. 2.14" 0,600*0,600*2		0,720			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.11" 0,600*0,600*1		0,360			
	VV		" m.č. 3.13" 0,600*0,600*2		0,720			
	VV		" m.č. 3.14" 0,600*0,600*2		0,720			
471	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	5,148	815,38	4 197,58	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 10%					
	VV		4,68*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,148			
472	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	13,970	125,54	1 753,79	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.10" 3,100		3,100			
	VV		" m.č. 1.11" 0,900+0,900+2,000		3,800			
	VV		" m.č. 1.12" 0,900		0,900			
	VV		" m.č. 1.14" 2,000		2,000			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 3.10" 1,150+1,020		2,170			
	VV		" m.č. 3.11" 2,000		2,000			
473	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	359,085	89,03	31 969,34	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.09" (1,650*2+2,565*2)		8,430			
	VV		" m.č. 1.10" (3,100*2+4,515*2)		15,230			
	VV		" m.č. 1.11" (2,250*2+1,650*2+0,900*2+1,650*2+1,200*2+1,650*2)		18,600			
	VV		" m.č. 1.12" (0,900*2+1,650*2+0,900*2+1,650*2)		10,200			
	VV		" m.č. 1.14" (2,200+1,900+4,100+5,150+1,900+3,275)		18,525			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,700*8)		-5,600			
	VV		-(0,800*2)		-1,600			
	VV		-(0,900*1)		-0,900			
	VV		" Připočty ostění					
	VV		(2,000*2)*11		44,000			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.10" (2,250*2+2,975*2)		10,450			
	VV		" m.č. 2.11" (2,250*2+1,200*2)		6,900			
	VV		" m.č. 2.12" (2,400*2+2,575*2)		9,950			
	VV		" m.č. 2.13" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)		24,400			
	VV		" m.č. 2.14" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)		24,400			
	VV		" Odpočty otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-(0,700*14)				-9,800		
	VV		-(0,800*2)				-1,600		
	VV		-(0,900*1)				-0,900		
	VV		" Přípočty ostění						
	VV		(2,000*2)*17				68,000		
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 3.10" (3,550*2+1,900*2)				10,900		
	VV		" m.č. 3.11" (2,300*2+1,750*2)				8,100		
	VV		" m.č. 3.13" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)				24,400		
	VV		" m.č. 3.14" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)				24,400		
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(0,700*14)				-9,800		
	VV		-(0,800*2)				-1,600		
	VV		" Přípočty ostění						
	VV		(2,000*2)*16				64,000		
474	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	183,085	33,07	6 054,62	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 1.09" (1,650*2+2,565*2)				8,430		
	VV		" m.č. 1.10" (3,100*2+4,515*2)				15,230		
	VV		" m.č. 1.11" (2,250*2+1,650*2+0,900*2+1,650*2+1,200*2+1,650*2)				18,600		
	VV		" m.č. 1.12" (0,900*2+1,650*2+0,900*2+1,650*2)				10,200		
	VV		" m.č. 1.14" (2,200+1,900+4,100+5,150+1,900+3,275)				18,525		
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(0,700*8)				-5,600		
	VV		-(0,800*2)				-1,600		
	VV		-(0,900*1)				-0,900		
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 2.10" (2,250*2+2,975*2)				10,450		
	VV		" m.č. 2.11" (2,250*2+1,200*2)				6,900		
	VV		" m.č. 2.12" (2,400*2+2,575*2)				9,950		
	VV		" m.č. 2.13" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)				24,400		
	VV		" m.č. 2.14" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)				24,400		
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(0,700*14)				-9,800		
	VV		-(0,800*2)				-1,600		
	VV		-(0,900*1)				-0,900		
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg						
	VV		" m.č. 3.10" (3,550*2+1,900*2)				10,900		
	VV		" m.č. 3.11" (2,300*2+1,750*2)				8,100		
	VV		" m.č. 3.13" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)				24,400		
	VV		" m.č. 3.14" (1,950*2+1,600*2+0,900*2+1,300*2+0,900*2+1,300*2+1,650*2+2,600*2)				24,400		
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(0,700*14)				-9,800		
	VV		-(0,800*2)				-1,600		
475	K	781495185	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obladaček rovné	kus	11 015,000	12,89	141 983,35	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
476	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	367,124	18,59	6 824,84	CS ÚRS 2019 02	
477	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,670	387,74	3 361,71	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				2 191 969,39	
478	K	782132111	Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujícími tl. do 25 mm	m2	667,286	928,41	619 515,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
	VV		"SK_50 + SK_51 (nový kamenný obklad)					
	VV		"pohled východní" 16,261+30,997+29,705+110,050		187,013			
	VV		"pohled jižní" 10,123+143,330		153,453			
	VV		"pohled západní" 133,191+8,637+18,808		160,636			
	VV		"pohled severní" 8,695+2,837+56,137+11,478		79,147			
	VV		"přípočet 15% na obtížně měřitelné plochy" (187,013+153,453+160,636+79,147)*15/100		87,037			
479	M	58382210	deska obkladová kamenná tl 20mm	m2	700,650	1 338,36	937 721,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		667,286*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		700,650			
480	K	782191141	Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene za použití kovových kotev k uchycení obkladu	m2	667,286	689,79	460 287,21	CS ÚRS 2019 02
481	K	782991111	Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	667,286	50,79	33 891,46	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
482	K	782991411	Obklady z kamene - ostatní práce čištění nových obkladů základní	m2	667,286	15,48	10 329,59	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
483	K	782991422	Obklady z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvourstvý	m2	858,712	56,53	48 542,99	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
	VV		"D.1.1.10_Pohledy_nový_stav.dwg					
	VV		"SK_50 + SK_51 (nový kamenný obklad)					
	VV		"pohled východní" 16,261+30,997+29,705+110,050		187,013			
	VV		"pohled jižní" 10,123+143,330		153,453			
	VV		"pohled západní" 133,191+8,637+18,808		160,636			
	VV		"pohled severní" 8,695+2,837+56,137+11,478		79,147			
	VV		"přípočet 15% na obtížně měřitelné plochy" (187,013+153,453+160,636+79,147)*15/100		87,037			
	VV		"viz. skladba SK_53 (stávající kamenný obklad)					
	VV		"pohled východní" 4,489+10,275+28,233		42,997			
	VV		"pohled jižní" 92,728+12,504+18,228		123,460			
	VV		"přípočet 15% na obtížně měřitelné plochy" (42,997+123,460)*15/100		24,969			
484	K	782991431	Obklady z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně	m2	858,712	71,89	61 732,81	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vysátí obkladů a setření vlhkým hadrem. 2. V ceně -1431 jsou započteny i náklady na dodání vosku.					
485	K	998782102	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	45,588	437,58	19 948,40	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	783		Dokončovací práce - nátěry				44 032,98	
486	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	8,968	39,85	357,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů_a_doplňujících_výkresů.dwg					
	VV		" ozn. S2; repase stávajícího zábradlí hlavního schodiště					
	VV		(4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,374+0,097+1,680)*(0,180*2+0,060)		8,968			
487	K	783101401	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	8,968	3,64	32,64	CS ÚRS 2019 02
488	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	8,968	4,25	38,11	CS ÚRS 2019 02
489	K	783106809	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí louhováním s následnou neutralizací, oplachem a vysušením	m2	8,968	323,91	2 904,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů_a_doplňujících_výkresů.dwg					
	VV		" ozn. S2; repase stávajícího zábradlí hlavního schodiště					
	VV		(4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,374+0,097+1,680)*(0,180*2+0,060)		8,968			
490	K	783122101	Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	8,968	16,75	150,21	CS ÚRS 2019 02
491	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	8,968	62,62	561,58	CS ÚRS 2019 02
492	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	8,968	190,52	1 708,58	CS ÚRS 2019 02
493	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezvením odrezovacem bezoplachovým	m2	51,245	38,86	1 991,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		" D.1.1.00_Kniha_detailů_a_doplňujících_výkresů.dwg					
	VV		" ozn. S2; repase stávajícího zábradlí hlavního schodiště					
	VV		((4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,374+0,097+1,680)*1,200)*2		51,245			
494	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	114,271	48,20	5 507,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		" ocelové zárubně					
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D1 (900x1970 mm)" ((1,970*2+0,900)*(0,150+0,050*2))*7		8,470			
	VV		" ozn. D2 (900x1970 mm)" ((1,970*2+0,900)*(0,150+0,050*2))*1		1,210			
	VV		" ozn. D3 (700x1970 mm)" ((1,970*2+0,700)*(0,150+0,050*2))*5		5,800			
	VV		" ozn. D7 (800x1970 mm)" ((1,970*2+0,800)*(0,150+0,050*2))*1		1,185			
	VV		" ozn. D14 (800x1970 mm)" ((1,970*2+0,800)*(0,150+0,050*2))*1		1,185			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D1 (900x1970 mm)" ((1,970*2+0,900)*(0,150+0,050*2))*1		1,210			
	VV		" ozn. D3 (700x1970 mm)" ((1,970*2+0,700)*(0,150+0,050*2))*8		9,280			
	VV		" ozn. D8 (900x1970 mm)" ((1,970*2+0,900)*(0,150+0,050*2))*7		8,470			
	VV		" ozn. D9 (800x1970 mm)" ((1,970*2+0,800)*(0,150+0,050*2))*2		2,370			
	VV		" ozn. D10 (900x1970 mm)" ((1,970*2+0,900)*(0,150+0,050*2))*1		1,210			
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. D3 (700x1970 mm)" ((1,970*2+0,700)*(0,150+0,050*2))*8		9,280			
	VV		" ozn. D8 (900x1970 mm)" ((1,970*2+0,900)*(0,150+0,050*2))*10		12,100			
	VV		" ozn. D9 (800x1970 mm)" ((1,970*2+0,800)*(0,150+0,050*2))*1		1,185			
	VV		" ozn. D13 (800x1970 mm)" ((1,970*2+0,800)*(0,150*0,050*2))*1		0,071			
	VV		" D.1.1.00_Kniha_detailů_a_doplňujících_výkresů.dwg					
	VV		" ozn. S2; repase stávajícího zábradlí hlavního schodiště					
	VV		((4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,374+0,097+1,680)*1,200)*2		51,245			
495	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	114,271	3,34	381,67	CS ÚRS 2019 02
496	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obrušením	m2	51,245	110,19	5 646,69	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.00_Kniha_detailů_a_doplňujících_výkresů.dwg					
	VV		" ozn. S2; repase stávajícího zábradlí hlavního schodiště					
	VV		((4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,420+0,432+0,215+4,374+0,097+1,680)*1,200)*2		51,245			
497	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	51,245	85,58	4 385,55	CS ÚRS 2019 02
498	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	114,271	88,05	10 061,56	CS ÚRS 2019 02
499	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	114,271	90,18	10 304,96	CS ÚRS 2019 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				259 432,70	
500	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 181,835	3,64	18 861,88	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" omítané zdivo" 121,831+2422,864		2 544,695			
	VV		" SDK příčka tl. 150 mm; deska A" 669,044*2		1 338,088			
	VV		" SDK příčka tl. 150 mm; deska H2" 527,496*2		1 054,992			
	VV		" SDK příčka tl. 250 mm; deska A" 3,856*2		7,712			
	VV		" odpočet K.O." -367,124		-367,124			
	VV		" ramena schodiště" (4,420+4,420+4,420+4,374)*2,050		36,150			
	VV		" mezipodesty schodiště" (4,100*1,980)*4		32,472			
	VV		" SDK plný pohled" 534,850		534,850			
501	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 291,260	3,64	4 700,19	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci.Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	PSC							
	VV		"D.1.1.02_Púdorys_1.PP.dwg					
	VV		" m.č. 01.01" 118,000		118,000			
	VV		" m.č. 01.02" 35,000		35,000			
	VV		" m.č. 01.03" 3,500		3,500			
	VV		" m.č. 01.04" 4,500		4,500			
	VV		" m.č. 01.05" 4,000		4,000			
	VV		" m.č. 01.06" 18,500		18,500			
	VV		" m.č. 01.07" 8,500		8,500			
	VV		" m.č. 01.08" 9,000		9,000			
	VV		" m.č. 01.09" 9,000		9,000			
	VV		" m.č. 01.10" 9,000		9,000			
	VV		" m.č. 01.11" 16,500		16,500			
	VV		"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 1.01a" 35,400		35,400			
	VV		" m.č. 1.01b" 64,510		64,510			
	VV		" m.č. 1.02" 7,700		7,700			
	VV		" m.č. 1.03" 45,900		45,900			
	VV		" m.č. 1.04" 20,000		20,000			
	VV		" m.č. 1.05" 20,000		20,000			
	VV		" m.č. 1.06" 20,000		20,000			
	VV		" m.č. 1.07" 20,700		20,700			
	VV		" m.č. 1.08" 10,750		10,750			
	VV		" m.č. 1.09" 3,800		3,800			
	VV		" m.č. 1.10" 13,200		13,200			
	VV		" m.č. 1.11" 7,180		7,180			
	VV		" m.č. 1.12" 3,110		3,110			
	VV		" m.č. 1.13" 4,300		4,300			
	VV		" m.č. 1.14" 23,200		23,200			
	VV		" m.č. 1.15" 9,500		9,500			
	VV		" m.č. 1.16" 7,800		7,800			
	VV		"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg					
	VV		" m.č. 2.01" 106,860		106,860			
	VV		" m.č. 2.02" 15,750		15,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" m.č. 2.03" 23,800		23,800			
VV			" m.č. 2.04" 17,750		17,750			
VV			" m.č. 2.05" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 2.06" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 2.07" 29,100		29,100			
VV			" m.č. 2.08" 29,150		29,150			
VV			" m.č. 2.09" 33,000		33,000			
VV			" m.č. 2.10" 6,700		6,700			
VV			" m.č. 2.11" 2,700		2,700			
VV			" m.č. 2.12" 6,050		6,050			
VV			" m.č. 2.13" 10,880		10,880			
VV			" m.č. 2.14" 10,880		10,880			
VV			" m.č. 2.15" 32,050		32,050			
VV			" m.č. 2.16" 9,500		9,500			
VV			"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg					
VV			" m.č. 3.01" 85,780		85,780			
VV			" m.č. 3.02" 15,750		15,750			
VV			" m.č. 3.03" 23,800		23,800			
VV			" m.č. 3.04" 17,750		17,750			
VV			" m.č. 3.05" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 3.06" 15,800		15,800			
VV			" m.č. 3.07" 33,200		33,200			
VV			" m.č. 3.08" 16,000		16,000			
VV			" m.č. 3.09" 25,000		25,000			
VV			" m.č. 3.10" 6,800		6,800			
VV			" m.č. 3.11" 3,700		3,700			
VV			" m.č. 3.12" 17,130		17,130			
VV			" m.č. 3.13" 10,880		10,880			
VV			" m.č. 3.14" 10,530		10,530			
VV			" m.č. 3.15" 30,850		30,850			
VV			" m.č. 3.16" 9,500		9,500			
VV			" m.č. 3.17" 17,100		17,100			
VV			" m.č. 3.18" 17,570		17,570			
502	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	1 355,823	4,13	5 599,55	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztratné 5%					
	VV		1291,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 355,823			
503	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výškv do 3,80	m2	269,485	4,85	1 307,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
VV			"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
VV			" ozn. D16" 1,000*3,780*1		3,780			
VV			" ozn. D12" 2,175*3,780*1		8,222			
VV			" ozn. D15" 2,026*3,780*1		7,658			
VV			" ozn. D5" 3,600*3,850*2		27,720			
VV			" ozn. D11" 3,950*3,780*1		14,931			
VV			" ozn. O7" 0,600*2,100*1		1,260			
VV			" ozn. O14" 1,150*1,900*1		2,185			
VV			" ozn. O1" 3,250*1,300*1		4,225			
VV			" ozn. O2" 6,700*1,300*1		8,710			
VV			" ozn. O3" 14,350*2,300*1		33,005			
VV			" ozn. O4" 5,300*2,600*1		13,780			
VV			" ozn. O5" 1,980*3,000*2		11,880			
VV			" ozn. O6" 10,065*1,600*1		16,104			
VV			" ozn. O8" 13,900*2,100*1		29,190			
VV			" ozn. O9" 5,300*2,550*1		13,515			
VV			" ozn. O10" 2,300*1,600*2		7,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ozn. O11" 13,900*1,900*1		26,410			
	VV		" ozn. O12" 5,300*2,300*1		12,190			
	VV		" ozn. O13" 14,400*1,900*1		27,360			
504	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m	m2	282,959	0,79	223,54	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: - ztratné 5%					
	VV		269,485*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		282,959			
505	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 181,835	12,28	63 632,93	CS ÚRS 2019 02
506	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	269,485	7,97	2 147,80	CS ÚRS 2019 02
507	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	1 291,260	2,12	2 737,47	CS ÚRS 2019 02
508	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 181,835	30,92	160 222,34	CS ÚRS 2019 02
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				580 296,36	
509	K	786627121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová	m2	131,665	269,61	35 498,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. Z6" 5,300*2,600*1		13,780			
	VV		" ozn. Z7" 3,250*2,100*2		13,650			
	VV		" ozn. Z8" 3,475*2,100*2		14,595			
	VV		" ozn. Z9" 5,300*2,550*1		13,515			
	VV		" ozn. Z10" 2,300*1,600*2		7,360			
	VV		" ozn. Z11" 1,150*1,900*1		2,185			
	VV		" ozn. Z12" 3,250*1,900*2		12,350			
	VV		" ozn. Z13" 3,475*1,900*4		26,410			
	VV		" ozn. Z14" 5,300*2,300*1		12,190			
	VV		" ozn. Z15" 3,450*1,900*2		13,110			
	VV		" ozn. R1" 0,600*2,100*2		2,520			
510	M	553463.R01	žaluzie venkovní Al lamela tvaru Z š. 70 mm; elektricky poháněná	m2	129,145	3 882,92	501 459,70	info cena web
	P		Poznámka k položce: - montáž do ostění - lamela : hliníková, tvar Z š. 70 mm, boční falc, lamely vyplněny gumou - horní profil 56x58 mm tvaru U, stříbrný pozink - dolní profil : hliníkový, elox - vodící lišty : hliník, elox, 20x20 mm - ovládání : elektrické, motor 230V 50Hz včetně tepelné pojistky zabudované do horního profilu, horní a dolní doraz, ovládání vypínačem/dálkově, napojeno na ovládací automatiku (světelnou/větrnou/časovou/tepelnu) - krycí plech vrchní části : rš. 150 mm, pozink + boční krytí					
511	M	553463.R02	rolety venkovní Al lamela; elektricky poháněná	m2	2,520	17 084,93	43 054,02	info cena web
	P		Poznámka k položce: - montáž do ostění - lamela : hliníková plněná polyuretanovou pěnou výšky 37 mm - horní profil 56x58 mm tvaru U, stříbrný pozink - vodící lišty : hliník, elox, 45x22 mm - ovládání : elektrické, motor 230V 50Hz včetně tepelné pojistky zabudované do horního profilu, horní a dolní doraz, ovládání vypínačem/dálkově, napojeno na ovládací automatiku (světelnou/větrnou/časovou/tepelnu)					
512	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,461	617,01	284,44	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				184 611,24	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				184 611,24	
513	K	331030329	Montáž výtahů - dodatek Montáž zvedací plošina pro osoby - invalidní vozík ZP1	kus	1,000	49 500,00	49 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.1.11_Tabulky_PSV_prvků.dwg					
	VV		" ozn. PL" 1,000		1,000			
514	M	553_PL_1	dodávka schodišťové plošiny pro ZTP ozn. PL	kus	1,000	135 111,24	135 111,24	info cena
	P		Poznámka k položce: - schodišťová plošina pro přesun osob ZTP po šikmých schodech - sklon schodiště 24° - kotvena do zábradlí - dodávka včetně ovládacích prvků					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				60 105,50	
515	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	350,000	171,73	60 105,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		" demontáže a montáže nespecifikovaných prvků a konstrukcí" 350,000		350,000			
D	N00		Nepojmenované práce				260 700,00	
D	N01		Demontáže původního zařízení a vybavení				260 700,00	
516	K	N01_R01	Demontáže vnitřní elektroinstalace	set	1,000	55 000,00	55 000,00	
	P		Poznámka k položce: Obsahuje : - viz. ozn. BP10, BP11 - dmtž vestavených rozvaděčů včetně skříňů - dmtž kabelového vedení včetně lišt, trubkování, instalačních prvků apod. - dmtž veškerých svítidel a kompletačních prvků - dmtž SLP rozvaděčů včetně veškeré kabeláže a instalačních prvků - naložení, odvoz a likvidace vzniklého odpadu					
517	K	N01_R02	Demontáž VZT zařízení	kg	5 600,000	11,00	61 600,00	
	P		Poznámka k položce: Obsahuje : ozn. BP41 - dmtž VZT jednotek a jednotek klimatizace (vnitřní + vnější) včetně rozvodů chladiva - dmtž odtahových ventilátorů - dmtž distribučních elementů a potrubních rozvodů včetně pomocných OK pro uložení potrubí - dmtž izolačních materiálů - naložení, odvoz a likvidace vzniklého odpadu					
	VV		5200,000+400,000		5 600,000			
518	K	N01_R03	Demontáž zařízení ÚT	kg	6 400,000	16,50	105 600,00	
	P		Poznámka k položce: Obsahuje : - viz. ozn. BP12 - dmtž otopných těles - dmtž oběhových čerpadel, regulačních a jiných armatur - dmtž potrubních rozvodů včetně pomocných OK pro uložení potrubí a zařízení - dmtž izolací potrubí a armatur - naložení, odvoz a likvidace vzniklého odpadu					
519	K	N01_R04	Demontáž ZTI	set	1,000	38 500,00	38 500,00	
	P		Poznámka k položce: Obsahuje : - viz. ozn. BP13, BP14 - dmtž vnitřních svislých a vodorovných rozvodů ZTI - dmtž veškerých zařizovacích předmětů včetně výtokových baterií, zápachových uzávěrů a ostatního příslušenství					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt:

SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO01.2 - SO 01.2 - statická a konstrukční část

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 30.04.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATRURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 726 671,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 726 671,00	21,00%	362 601,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 089 272,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.2 - SO 01.2 - statická a konstrukční část**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 726 671,41

HSV - Práce a dodávky HSV

1 178 782,93

2 - Zakládání

1 738,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 352,99

4 - Vodorovné konstrukce

446 284,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

635 582,51

997 - Přesun sutě

21 420,90

998 - Přesun hmot

60 403,27

PSV - Práce a dodávky PSV

547 888,48

767 - Konstrukce zámečnické

527 017,26

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

20 871,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.2 - SO 01.2 - statická a konstrukční část**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 726 671,41

D HSV Práce a dodávky HSV

1 178 782,93

D 2 Zakládání

1 738,90

1	K	278383112	Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka vrstvy 25 mm	m2	0,866	2 007,97	1 738,90	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách cementové zálivkové hmoty tloušťky nad 80 mm jsou započteny i náklady doplnění zálivkové hmoty křemičitým pískem.
2. V cenách epoxidové zálivkové hmoty jsou započteny i náklady na několikanásobné uhlazení povrchu zálivky.
3. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu povrchu, na kterém se zálivka provádí - osekání, zdrsnění, očištění, apod.; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-5 Sanace.

PSC

VV "D.1.2.05_Ocelové konstrukce.pdf

VV " patní plech sloupů S2.2 (3x); tl. 15 mm" (0,380*0,380)*3

0,433

VV " patní plech sloupů S3.2 (3x); tl. 15 mm" (0,380*0,380)*3

0,433

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

13 352,99

2	K	310235241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	4,000	66,52	266,08	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

VV "D.1.2.01_Technická zpráva_strana_6.pdf

VV "D.1.2.03_D2.1_výkres_tvaru.pdf

VV " věnec V2.1; kapsa po provedení věnce" 2,000

2,000

VV " věnec V2.2; kapsa po provedení věnce" 2,000

2,000

3	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	0,958	3 734,23	3 577,39	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.

PSC

VV "D.1.2.01_Technická zpráva_strana_5.pdf

VV "D.1.2.03_D2.1_výkres_tvaru.pdf

VV " sloup 500x500 mm" 0,500*0,500*3,830

0,958

4	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	7,660	492,67	3 773,85	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky.
2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.)
3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.2.03_D2.1_výkres_tvaru.pdf					
	VV		" sloup 500x500 mm" (0,500*4)*3,830		7,660			
5	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	7,660	84,90	650,33	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
6	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,054	39 675,67	2 142,49	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.2.04_Deska_D2.1_věnce_výkres_výztuže.pdf					
	VV		" R14" ((3,830+0,200+0,400)*8)*1,210*0,001		0,043			
	VV		" R8" (1,900*15)*0,395*0,001		0,011			
	VV		" přípočet 15% na prostřih a stykování (0,043+0,011)*15/100					
7	K	341941022	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče přes 10 do 14 mm	m	3,200	919,64	2 942,85	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné svařování dílců. 2. Ceny neplatí pro nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky. Tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 341 94-101. Nosné tupé svary betonářské oceli.					
	VV		"D.1.2.04_Deska_D2.1_věnce_výkres_výztuže.pdf					
	VV		" R14; napojení vlepené výztuže na výztuž sloupu" 0,400*8		3,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				446 284,36	
8	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	40,658	3 409,62	138 628,33	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_5.pdf					
	VV		"D.1.2.03_D2.1_výkres_tvaru.pdf					
	VV		" stropní deska tl. 300 mm" 9,750*13,900*0,300		40,658			
9	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podperné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	139,445	347,86	48 507,34	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavíc a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavíc se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavíc. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavíc, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		"D.1.2.03_D2.1_výkres_tvaru.pdf					
	VV		" stropní deska tl. 300 mm" (9,750*13,900)+(0,300*13,900)		139,695			
	VV		" odpočet vetknutí ŽB sloupu 500x500 mm" -(0,500*0,500)		-0,250			
10	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	139,445	86,29	12 032,71	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fábionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.								
	PSC							
11	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,800	33 106,79	225 126,17	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.2.04_Deska_D2.1_věnce_výkres_výztuže.pdf					
	VV		" celkové množství výztuže" 6800,000*0,001		6,800			
12	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,658	3 441,12	5 705,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_6.pdf					
	VV		"D.1.2.03_D2.1_výkres_tvaru.pdf					
	VV		" věnec V2.1" 14,300*(0,200*0,100)		0,286			
	VV		" věnec V2.2" 14,300*(0,200*0,190)		0,543			
	VV		" věnec V3.1" 14,300*(0,200*0,100)		0,286			
	VV		" věnec V3.2" 14,300*(0,200*0,190)		0,543			
13	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	21,684	293,68	6 368,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_6.pdf					
	VV		"D.1.2.03_D2.1_výkres_tvaru.pdf					
	VV		" věnec V2.1" (0,100*2)*13,900		2,780			
	VV		" věnec V2.2" (0,190+0,200+0,190)*13,900		8,062			
	VV		" věnec V3.1" (0,100*2)*13,900		2,780			
	VV		" věnec V3.2" (0,190+0,200+0,190)*13,900		8,062			
14	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	21,684	59,53	1 290,85	CS ÚRS 2019 02
15	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,225	38 335,21	8 625,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D.1.2.04_Deska_D2.1_věnce_výkres_výztuže.pdf					
	VV		" věnec V2.1; V3.1					
	VV		" R12" ((14,300*2)*2)*0,890*0,001		0,051			
	VV		" R6" ((0,350*92)*2)*0,222*0,001		0,014			
	VV		" přípočet 15% na prostřih a stykování" (0,051+0,014)*15/100		0,010			
	VV		" věnec V2.2; V3.2					
	VV		" R12" ((14,300*4)*2)*0,890*0,001		0,102			
	VV		" R6" ((0,680*92)*2)*0,222*0,001		0,028			
	VV		" přípočet 15% na prostřih a stykování" (0,102+0,028)*15/100		0,020			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				635 582,51	
16	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	524,030	48,50	25 415,46	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		"D.1.2.03_D2.1_výkres_tvaru.pdf					
	VV		" pro bednění sloupu a stropní desky" (9,750*13,900)*2,000		271,050			
	VV		"D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf					
	VV		" ocelová konstrukce zastřešení" (9,100*13,900)*2,000		252,980			
17	K	943221211	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	47 162,700	1,30	61 311,51	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		524,03*90 'Přepočtené koeficientem množství		47 162,700			
18	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	524,030	40,00	20 961,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového těžkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
19	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	178,72	357,44	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</i>					
	VV		" pro podchycení stropů, kotvení apod." 2,000		2,000			
20	K	949121212	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	180,000	21,12	3 801,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</i>					
	VV		2*90 'Přepočtené koeficientem množství		180,000			
21	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	120,15	240,30	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).</i>					
22	K	953241515	Osazení smykových trnů do dilatačních spár pro vysoká zatížení z nerezové oceli s pouzdrům z nerezové oceli, min. únosnost pro spáru 40 mm přes 79 do 126 kN	kus	12,000	421,72	5 060,64	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1114 jsou započteny i náklady na osazení smykového trnu, v cenách -1211 až -1517 i náklady na osazení smykového trnu a pouzdra do obou dilatačních celků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku smykového trnu, pouzdra a protipožární manžety, které se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na přídatnou výztuž, která se oceňuje současně s výztuží betonářskou.</i>					
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_5.pdf					
	VV		"D.1.2.04_Deska_D2.1_věnce_výkres_výztuže.pdf					
	VV		" sloup 500x500 mm; pro stropní desku" 12,000		12,000			
23	M	54879271	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 16mm	kus	12,000	454,30	5 451,60	CS ÚRS 2019 02
24	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	48,000	47,47	2 278,56	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV		"D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf					
	VV		" kotvení IPE 200" (2,000*2)*9		36,000			
	VV		" kotvení sloupku S2.2" 2,000*3		6,000			
	VV		" kotvení sloupku S3.2" 2,000*3		6,000			
25	K	953961116	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	12,000	135,78	1 629,36	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV "D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf VV "kotvení průvlaku" (2,000*2)*2 8,000 VV "kotvení patní desky P20" 4,000 4,000					
26	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	48,000	151,77	7 284,96	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV "D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf VV "kotvení IPE 200" (2,000*2)*9 36,000 VV "kotvení sloupku S2.2" 2,000*3 6,000 VV "kotvení sloupku S3.2" 2,000*3 6,000					
27	K	953965151	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 290 mm	kus	12,000	721,20	8 654,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
			VV "D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf VV "kotvení průvlaku" (2,000*2)*2 8,000 VV "kotvení patní desky P20" 4,000 4,000					
28	K	973031325	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0.10 m ² , hl. do 300 mm	kus	4,000	132,58	530,32	CS ÚRS 2019 02
			VV "D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_6.pdf VV "D.1.2.03_D2.1_výkres_tvaru.pdf VV "věnec V2.1; kapsa pro zapuštění věnce" 2,000 2,000 VV "věnec V2.2; kapsa pro zapuštění věnce" 2,000 2,000					
29	K	975053141	Víceřadové podchyčení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchyčení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m ²	m	333,600	343,11	114 461,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U víceřadového podchyčení stropů se každá řada podchyčení oceňuje zvlášť.					
			VV "D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_5.pdf VV "D.1.2.03_D2.1_výkres_tvaru.pdf VV "D.1.1.09_Řez_A-A.dwg VV "1.NP" (13,900*2)*4 111,200 VV "1.PP" (13,900*2)*4 111,200 VV "2.PP" (13,900*2)*4 111,200					
30	K	975058141	Víceřadové podchyčení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m ²	m	333,600	15,29	5 100,74	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U víceřadového podchyčení stropů se každá řada podchyčení oceňuje zvlášť.					
31	K	985111211	Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m ²	10,020	517,39	5 184,25	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané plochy. 2. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.					
	PSC							
	VV		"D.1.2.03_D2.1_výkres_tvaru.pdf					
	VV		"stropní deska tl. 300 mm; napojení na stávající konstrukce" (9,750*2+13,900)*0,300		10,020			
32	K	985111292	Odsekání vrstev betonu Příplatek k cenám odsekání betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	10,020	34,80	348,70	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané plochy. 2. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.					
	PSC							
33	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	10,020	87,58	877,55	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC							
	VV		"D.1.2.03_D2.1_výkres_tvaru.pdf					
	VV		"stropní deska tl. 300 mm; napojení na stávající konstrukce" (9,750*2+13,900)*0,300		10,020			
34	K	985331214	Dodatečně vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm	m	70,600	907,60	64 076,56	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	PSC							
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_5.pdf					
	VV		"D.1.2.04_Deska_D2.1_věnce_výkres_výztuže.pdf					
	VV		"sloup 500x500 mm; 8x R14" 0,200*8		1,600			
	VV		"stropní deska tl. 300 mm; R14 ve dvou řadách á 300 mm" (47*2+34*2+34*2)*0,300		69,000			
35	M	13021014	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 14mm	t	0,187	15 948,65	2 982,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 1,21 kg/m - ztratné 8%					
	P							
	VV		"sloup 500x500 mm; 8x R14" (0,200+0,400)*8*1,210*0,001		0,006			
	VV		"stropní deska tl. 300 mm; R14 ve dvou řadách á 300 mm" ((47*2+34*2+34*2)*(0,300+0,300))*1,210*0,001		0,167			
	VV		0,173*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,187			
36	K	985341231	Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí tloušťky do 1,4 mm modulu pružnosti do 300 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 50 mm	m	111,000	2 648,29	293 960,19	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách lamel lepených do drážky jsou započteny i náklady na vytvoření této drážky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu podkladu - odstranění zdegradované vrstvy, zdrsnění, očištění, vyrovnaní nerovností, apod..					
	PSC							
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_5.pdf					
	VV		"D.1.2.03_D2.1_výkres_tvaru.pdf					
	VV		"zesílení spodního líc průvlaků; 6 ks lamel" 6,700*6+6,700*6+2,550*6+2,550*6		111,000			
37	K	985341912	Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí tloušťky do 1,4 mm Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m	111,000	50,57	5 613,27	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách lamel lepených do drážky jsou započteny i náklady na vytvoření této drážky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu podkladu - odstranění zdegradované vrstvy, zdrsnění, očištění, vyrovnaní nerovností, apod..					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				21 420,90	
38	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	2,078	330,22	686,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
39	K	997013311	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.	m	10,000	255,70	2 557,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
40	K	997013321	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.	m	300,000	54,47	16 341,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		10*30 'Přepočtené koeficientem množství		300,000			
41	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	2,078	141,29	293,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
42	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	12,468	6,17	76,93	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		2,078*6 'Přepočtené koeficientem množství		12,468			
43	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	1,955	710,00	1 388,05	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		1,884+0,071		1,955			
44	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	0,124	630,00	78,12	CS ÚRS 2019 02
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	998		Přesun hmot				60 403,27		
45	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	124,284	486,01	60 403,27	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				547 888,48		
D	767		Konstrukce zámečnické				527 017,26		
46	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným přístřelením	m2	126,490	255,80	32 356,14	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.						
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_6.pdf						
	VV		"D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf						
	VV		9,100*13,900		126,490				
47	M	15484311	plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 0,75mm	m2	139,139	267,70	37 247,51	CS ÚRS 2019 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		- ztratné 10%						
	VV		126,49*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		139,139				
48	K	767391209	Montáž krytiny z tvarovaných plechů Příplatek k cenám za antikondenzační úpravu plechu	m2	126,490	121,00	15 305,29	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střech se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.						
49	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	22,990	33,21	763,50	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_5-6.pdf						
	VV		"D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf						
	VV		" viz. výkaz OK						
	VV		" patní plech P20/365/365 mm" 20,900*1		20,900				
	VV		" přípočet 10% na montážní a spojovací materiál, sváry apod." 20,900*10/100		2,090				
50	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	437,580	27,70	12 120,97	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_5-6.pdf						
	VV		"D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf						
	VV		" viz. výkaz OK						
	VV		" jackel 200/100/4 mm" 68,000*3+64,600*3		397,800				
	VV		" přípočet 10% na montážní a spojovací materiál, sváry apod." 397,800*10/100		39,780				
51	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	2 121,240	24,05	51 015,82	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_5-6.pdf						
	VV		"D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf						
	VV		" viz. výkaz OK						
	VV		" jackel 200/6 mm" 120,300*1		120,300				
	VV		" IPE 200" 200,900*9		1 808,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" přípočet 10% na montážní a spojovací materiál, sváry apod." (120,300+1808,100)*10/100		192,840			
52	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 270,610	23,53	29 897,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf					
	VV		" viz. výkaz OK					
	VV		" HEA 240" 838,200*1		838,200			
	VV		" UPE 200" 316,900*1		316,900			
	VV		" přípočet 10% na montážní a spojovací materiál, sváry apod." (838,200+316,900)*10/100		115,510			
53	M	133_ZÁ_OK	atypická zámečnická ocelová konstrukce	kg	4 160,614	82,50	343 250,66	nabídka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 8%					
	VV		" viz. výkaz OK					
	VV		" patní plech P20/365/365 mm" 20,900*1		20,900			
	VV		" jackel 200/100/4 mm" 68,000*3+64,600*3		397,800			
	VV		" jackel 200/6 mm" 120,300*1		120,300			
	VV		" IPE 200" 200,900*9		1 808,100			
	VV		" HEA 240" 838,200*1		838,200			
	VV		" UPE 200" 316,900*1		316,900			
	VV		" přípočet 10% na spojovací a montážní materiál, sváry apod."		350,220			
	VV		(20,900+397,800+120,300+1808,100+838,200+316,900)*10/100					
	VV		3852,42*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		4 160,614			
54	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,325	950,22	5 059,92	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				20 871,22	
55	K	789123210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění omytím	m2	11,486	12,74	146,33	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> koeficient přepočtu tř. III = 34 m2/t					
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf					
	VV		" viz. výkaz OK; 2x základní nátěr					
	VV		" patní plech P20/365/365 mm" (20,900*1)*34,00*0,001		0,711			
	VV		" UPE 200" (316,900*1)*34,00*0,001		10,775			
56	K	789123220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění oprášením	m2	11,486	7,88	90,51	CS ÚRS 2019 02
57	K	789123230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění osušením	m2	11,486	4,85	55,71	CS ÚRS 2019 02
58	K	789123240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění odmaštěním	m2	11,486	14,56	167,24	CS ÚRS 2019 02
59	K	789123260	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění ometením	m2	11,486	3,94	45,25	CS ÚRS 2019 02
60	K	789123270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	11,486	36,63	420,73	CS ÚRS 2019 02
61	K	789124210	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění omytím	m2	75,945	11,22	852,10	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> koeficient přepočtu tř. IV = 24 m2/t					
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf					
	VV		" viz. výkaz OK; 2x základní nátěr					
	VV		" jackel 200/100/4 mm" (68,000*3+64,600*3)*24,00*0,001		9,547			
	VV		" jackel 200/6 mm" (120,300*1)*24,00*0,001		2,887			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" IPE 200" (200,900*9)*24,00*0,001		43,394			
	VV		" HEA 240" (838,200*1)*24,00*0,001		20,117			
62	K	789124220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění oprášením	m2	75,945	6,97	529,34	CS ÚRS 2019 02
63	K	789124230	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění osušením	m2	75,945	3,94	299,22	CS ÚRS 2019 02
64	K	789124240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odmaštěním	m2	75,945	12,74	967,54	CS ÚRS 2019 02
65	K	789124260	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění ometením	m2	75,945	3,34	253,66	CS ÚRS 2019 02
66	K	789124270	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	75,945	29,99	2 277,59	CS ÚRS 2019 02
67	K	789327110	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 40 µm	m2	22,970	96,11	2 207,65	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> koeficient přepočtu tř. III = 34 m2/t					
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf					
	VV		" viz. výkaz OK; 2x základní nátěr					
	VV		" patní plech P20/365/365 mm" ((20,900*1)*34,00*0,001)*2		1,421			
	VV		" UPE 200" ((316,900*1)*34,00*0,001)*2		21,549			
68	K	789328110	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 40 µm	m2	151,891	82,68	12 558,35	CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> koeficient přepočtu tř. IV = 24 m2/t					
	VV		"D.1.2.01_Technická_zpráva_strana_5-6.pdf					
	VV		"D.1.2.05_Ocelové_konstrukce.pdf					
	VV		" viz. výkaz OK; 2x základní nátěr					
	VV		" jackel 200/100/4 mm" ((68,000*3+64,600*3)*24,00*0,001)*2		19,094			
	VV		" jackel 200/6 mm" ((120,300*1)*24,00*0,001)*2		5,774			
	VV		" IPE 200" ((200,900*9)*24,00*0,001)*2		86,789			
	VV		" HEA 240" ((838,200*1)*24,00*0,001)*2		40,234			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt:

SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO01.3 - SO 01.3 - Zdravotechnické instalace (ZTI)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 30.04.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATRURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

552 916,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	552 916,00	21,00%	116 112,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

669 028,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.3 - SO 01.3 - Zdravotechnické instalace (ZTI)**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

552 916,00

721 - Vnitřní kanalizace

168 244,00

722 - Vnitřní vodovod

200 845,00

725 - Zařizovací předměty

183 827,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.3 - SO 01.3 - Zdravotechnické instalace (ZTI)**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

552 916,00

D	721	Vnitřní kanalizace							168 244,00
1	K	721 17-6101.R00	Potrubí HT připojovací DN 32 x 1,8 mm	m	34,000	253,00	8 602,00		
2	K	721 17-6102.R00	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	24,000	232,00	5 568,00		
3	K	721 17-6103.R00	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	42,000	254,00	10 668,00		
4	K	721 17-6105.R00	Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm	m	17,000	814,00	13 838,00		
5	K	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	45,000	655,00	29 475,00		
6	K	721 17-6113.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 50 x 1,8 mm	m	11,000	425,00	4 675,00		
7	K	721 17-6116.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 125	m	32,000	1 011,00	32 352,00		
8	K	721 17-6134.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 70 x 1,9 mm	m	7,000	520,00	3 640,00		
9	K	721 17-6135.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm	m	3,000	722,00	2 166,00		
10	K	23	příplatek za montáž potrubí z pojízdného lešení	soub	1,000	2 000,00	2 000,00		
11	K	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	22,000	83,00	1 826,00		
12	K	721 19-4103.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	20,000	70,00	1 400,00		
13	K	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	13,000	138,00	1 794,00		
14	K	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	2,000	695,00	1 390,00		
15	K	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100	kus	2,000	771,00	1 542,00		
16	K	8	stavební připojovací, sekání drážek	soub	1,000	13 000,00	13 000,00		
17	K	721 27-3150.RT1	Hlavice přívzdušňovací HL905+905.1 s mřížkou včetně osazení	kus	2,000	1 332,00	2 664,00		
18	K	286-54741	HL136N sifon kondenzační DN 32 PP vodorovný odtok	kus	20,000	920,00	18 400,00		
19	K	286-50015	Manžeta protipožární Intumex RS10 110/60 mm vč.št a montáže stoupačka K1,K3,K4 pod strop 1PP	kus	3,000	1 672,00	5 016,00		
20	K	286-50015.1	Manžeta protipožární Intumex RS10 50/60 mm vč.št a montáže stoupačka K2 pod strop 1NP	kus	1,000	1 328,00	1 328,00		
21	K	3	napojení na stávající kanalizaci v 1PP	ks	3,000	1 700,00	5 100,00		
22	K	4	dopojení střešní vpusti	ks	3,000	600,00	1 800,00		

D	722	Vnitřní vodovod							200 845,00
23	K	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplant, studená, D 20/2,8 mm	m	97,000	214,00	20 758,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm	m	12,000	250,00	3 000,00	
25	K	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm	m	22,000	327,00	7 194,00	
26	K	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm	m	150,000	214,00	32 100,00	
27	K	722 17-2332.R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25/4,2 mm	m	32,000	250,00	8 000,00	
28	K	722 13-2118.R00	Potrubí ocel vně/vni pozink.DN-50	m	2,000	717,00	1 434,00	
29	K	722 18-1113.R00	Ochrana potrubí izolačními pozdry dle PD	m	339,000	65,00	22 035,00	
30	K	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	50,000	217,00	10 850,00	
31	K	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	339,000	22,00	7 458,00	
32	K	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. s výpustí DN 20	kus	4,000	467,00	1 868,00	
33	K	722 23-5113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. s vyp. DN 25	kus	2,000	625,00	1 250,00	
34	K	722 23-5112.R00 1	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	5,000	243,00	1 215,00	
35	K	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	2,000	634,00	1 268,00	
36	K	722 25-4201.RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	3,000	7 314,00	21 942,00	
37	K	5	montáže armatur	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
38	K	722 28-0109.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 65	m	339,000	14,00	4 746,00	
39	K	9	stavební přípomoc	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
40	K	21	uchycení potrubí na konzole pod stropem a ve stoupačce	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	
41	K	22	příplatek za montáž potrubí pod stropem z pojízdného lešení	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
42	K	722 22-1112.R00	Kohout vypouštěcí kulový, IVAR.EURO M DN 15	kus	1,000	151,00	151,00	
43	K	551	Ventil termost.cirkulační Danfoss DN-20 MTCV	kus	1,000	2 868,00	2 868,00	
44	K	722 15-1117.R00	Potrubí nerez 1.4401 Geberit Mapress d 42 x 1,5 mm	m	7,000	1 339,00	9 373,00	
45	K	722 15-1116.R00	Potrubí nerez 1.4401 Geberit Mapress d 35 x 1,5 mm	m	9,000	1 039,00	9 351,00	
46	K	722 15-1115.R00	Potrubí nerez 1.4401 Geberit Mapress d 28 x 1,2 mm	m	8,000	774,00	6 192,00	
48	K	1	připojení hydrantová skříň	ks	3,000	684,00	2 052,00	
49	K	2	napojení na stáv.rozvod	ks	4,000	560,00	2 240,00	

D 725 Zařizovací předměty 183 827,00

50	K	725 01-7161.R00	Umyvadlo na šrouby , 50 x 41 cm, bílé	soubor	12,000	1 841,00	22 092,00	
51	K	725 01-7168.R00	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	12,000	1 207,00	14 484,00	
52	K	725 82-9301.RT2	Montáž baterie umyvadlo stojánková včetně baterie	kus	12,000	1 460,00	17 520,00	
53	K	552-31400	Výlevka nerezová vč. sifonu	kus	3,000	13 650,00	40 950,00	
54	K	725 82-9301.RT2 1	Montáž baterie výlevkové nástěnné včetně baterie	kus	3,000	1 480,00	4 440,00	
55	K	725 81-9402.R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	44,000	182,00	8 008,00	
56	K	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 DN15/10	soubor	44,000	135,00	5 940,00	
57	K	725 11-9305.R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	9,000	1 052,00	9 468,00	
58	K	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	12,000	814,00	9 768,00	
59	K	725 33-9101.R00	Montáž výlevky , bez nádrže a armatur	kus	3,000	894,00	2 682,00	
60	K	725 85-1001.RT1	Odtoková souprava s ventilem HL24 DN 40 2 dřezy,zátka G 5/4,s přepadem, rozteč 100-260mm	kus	3,000	616,00	1 848,00	
61	K	725 86-0211.R00	Sifon umyvadlový HL133, 5/4 "	kus	13,000	483,00	6 279,00	
62	K	725 01-7153.R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	1,000	1 954,00	1 954,00	
63	K	725 82-9302.RT2	Montáž baterie dřez stojánková včetně baterie	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	725 8Z- 9301 RT2 2	Montáž baterie umyvadlové stojánkové pro TP prodloužené ramínko , včetně baterie	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
65	K	725 01-4141.R00	Klozet kombi ZTP + sedátko, bílý	soudo	1,000	5 874,00	5 874,00	
66	K	725 01-4131.R00	Klozet kombi zadní vývod + sedátko, bílý	soudo r	8,000	3 215,00	25 720,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt:

SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO01.4 - SO 01.4 - Ústřední vytápění (ÚT)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 30.04.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATRURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 340 369,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 340 369,00	21,00%	491 477,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 831 846,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.4 - SO 01.4 - Ústřední vytápění (ÚT)**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 340 368,77

N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava	552 240,00
N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)	62 998,40
N.C.RE.SP - Ostatní	36 435,20
N.V.ND.KOT - Zařízení zdroje tepla, čerpadla	21 918,00
N.V.ND.ARM - Armatury, otopná tělesa	706 186,17
N.V.PM.STP - Potrubní díly + ostatní materiál	960 591,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt:

SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO01.4 - SO 01.4 - Ústřední vytápění (ÚT)

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 340 368,77

D N.C.RE.PSZ Montážní a demontážní práce, doprava

552 240,00

1	K	444-001	Montážní práce zařízení pro vytápění staveb	h	1 230,000	374,40	460 512,00	
2	K	444-002	Doprava zařízení pro vytápění staveb na místo stavby	h	245,000	374,40	91 728,00	

D N.C.RE.RRE Kontrolní činnost (revize a zkoušky)

62 998,40

3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	h	72,000	374,40	26 956,80	
4	K	555-002	Zajištění chodu ÚV zařízení ve zkušebním provozu	h	24,000	250,00	6 000,00	
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	h	8,000	374,40	2 995,20	
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	h	6,000	374,40	2 246,40	
7	K	555-005	Výchozí revize	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
8	K	555-006	Dodavatelská dokumentace (realizační, dílenská)	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
9	K	555-007	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	

D N.C.RE.SP Ostatní

36 435,20

10	K	333-001	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,5 m	m2	320,000	57,70	18 464,00	
11	K	333-002	Koordináční činnost s ostatními profesemi na staveništi	h	48,000	374,40	17 971,20	

D N.V.ND.KOT Zařízení zdroje tepla, čerpadla

21 918,00

12	K	888-001	Oběhové čerpadlo pro topný systém, digitálně řízené Q = 4,2 m3/h, H= 4,5 m 230 V, 50 Hz	ks	1,000	21 918,00	21 918,00	
----	---	---------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D N.V.ND.ARM Armatury, otopná tělesa

706 186,17

13	K	777-001	3-cestný směšovací ventil 1 1/2" - kvs=16,0 m3/h - včetně servopohonu 230V, 50 Hz	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
14	K	777-002	Zpětný ventil 2" - pro instalaci do svislého nebo vodorovného potrubí	ks	1,000	1 059,81	1 059,81	
15	K	777-003	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8"	ks	24,000	250,00	6 000,00	
16	K	777-004	Vypouštěcí kohout závitový 1/2"	ks	30,000	237,06	7 111,80	
17	K	777-005	Kulový kohout 2"	ks	4,000	1 453,38	5 813,52	
18	K	777-006	Filtr závitový 2" - pro instalaci do svislého nebo vodorovného potrubí	ks	1,000	1 472,53	1 472,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	777-007	Manometr, D 100, 0-1000 kPa, včetně jímky, konden. smyčky a manometr. ventilu	ks	2,000	685,00	1 370,00	
20	K	777-008	Teploměr, L = 60 mm, D 100 mm, 0-120 oC, včetně teploměrné jímky a návarku	ks	2,000	318,00	636,00	
21	K	777-009	Deskové otopné těleso VK 21-900x900 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	5,000	6 917,31	34 586,55	
22	K	777-010	Deskové otopné těleso VK 22-500x700 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	1,000	5 156,62	5 156,62	
23	K	777-011	Deskové otopné těleso VK 22-500x1000 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	1,000	6 036,08	6 036,08	
24	K	777-012	Deskové otopné těleso VK 22-500x1400 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	1,000	7 212,36	7 212,36	
25	K	777-013	Deskové otopné těleso VK 22-900x900 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	2,000	7 902,09	15 804,18	
26	K	777-014	Deskové otopné těleso VK 33-300x2300 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	3,000	10 391,46	31 174,38	
27	K	777-015	Deskové otopné těleso VK 33-300x3000 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	1,000	12 453,57	12 453,57	
28	K	777-016	Deskové otopné těleso VK 33-500x600 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	1,000	5 300,00	5 300,00	
29	K	777-017	Deskové otopné těleso VK 33-500x900 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	2,000	7 717,06	15 434,12	
30	K	777-018	Deskové otopné těleso VK 33-500x1000 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	5,000	8 109,02	40 545,10	
31	K	777-019	Deskové otopné těleso VK 33-500x1100 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	4,000	8 888,96	35 555,84	
32	K	777-020	Deskové otopné těleso VK 33-500x1200 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	2,000	8 888,96	17 777,92	
33	K	777-021	Deskové otopné těleso VK 33-500x1400 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	11,000	9 672,90	106 401,90	
34	K	777-022	Deskové otopné těleso VK 33-500x1600 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	13,000	10 452,83	135 886,79	
35	K	777-023	Deskové otopné těleso VK 33-500x1800 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	1,000	11 327,29	11 327,29	
36	K	777-024	Deskové otopné těleso VK 33-500x2000 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	1,000	12 106,69	12 106,69	
37	K	777-025	Deskové otopné těleso VK 33-500x2300 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	1,000	12 106,69	12 106,69	
38	K	777-026	Deskové otopné těleso VK 33-900x700 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	1,000	9 632,62	9 632,62	
39	K	777-027	Trubkový žebrovaný registr 5x2500-76/3/156 vč. kotevní konzoly a odvodušňovacího ventilu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
40	K	777-028	Šroubení svěrné pro napojení na měď 1/2"	ks	114,000	220,00	25 080,00	
41	K	777-029	Termostatický ventil s plynulým přednastavením, 1/2" kvs=0,67 m3/h	ks	1,000	290,16	290,16	
42	K	777-030	Regulační šroubení pro tělesa Ventil kompaktní, 1/2" kvs = 0,98 m3/h	ks	56,000	350,00	19 600,00	
43	K	777-031	Termostatická hlavice kapalinová	ks	57,000	204,45	11 653,65	
44	K	777-032	Axiální kompenzátor navařovací Cu 64x2,0, PN10	ks	8,000	10 600,00	84 800,00	
45	K	777-033	Axiální kompenzátor navařovací Cu 54x2,0, PN10	ks	2,000	5 800,00	11 600,00	

D N.V.PM.STP Potrubní díly + ostatní materiál

960 591,00

46	K	111-001	Měděné potrubí 64x2,0	m	235,000	1 730,00	406 550,00	
47	K	111-002	Měděné potrubí 54x2,0	m	20,000	1 560,00	31 200,00	
48	K	111-003	Měděné potrubí 42x1,5	m	5,000	1 180,00	5 900,00	
49	K	111-004	Měděné potrubí 35x1,5	m	29,000	822,00	23 838,00	
50	K	111-005	Měděné potrubí 28x1,5	m	67,000	607,00	40 669,00	
51	K	111-006	Měděné potrubí 22x1,0	m	69,000	419,00	28 911,00	
52	K	111-007	Měděné potrubí 18x1,0	m	83,000	362,00	30 046,00	
53	K	111-008	Měděné potrubí 15x1,0	m	540,000	321,00	173 340,00	
54	K	111-009	Minerální izolace tl. 50 mm pro potrubí 64x2,0 $\lambda = 0,037$ W/m.K, vč. Al. polepu	m	235,000	189,00	44 415,00	
55	K	111-010	Minerální izolace tl. 40 mm pro potrubí 54x2,0 $\lambda = 0,037$ W/m.K, vč. Al. polepu	m	20,000	114,00	2 280,00	
56	K	111-011	Minerální izolace tl. 40 mm pro potrubí 42x1,5 $\lambda = 0,037$ W/m.K, vč. Al. polepu	m	5,000	102,00	510,00	
57	K	111-012	Minerální izolace tl. 40 mm pro potrubí 35x1,5 $\lambda = 0,037$ W/m.K, vč. Al. polepu	m	29,000	95,00	2 755,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	111-013	Minerální izolace tl. 40 mm pro potrubí 28x1,5 $\lambda = 0,037$ W/m.K, vč. Al. polepu	m	67,000	93,00	6 231,00	
59	K	111-014	Minerální izolace tl. 30 mm pro potrubí 22x1,0 $\lambda = 0,037$ W/m.K, vč. Al. polepu	m	69,000	84,00	5 796,00	
60	K	111-015	Minerální izolace tl. 30 mm pro potrubí 18x1,0 $\lambda = 0,037$ W/m.K, vč. Al. polepu	m	83,000	80,00	6 640,00	
61	K	111-016	Kolena, redukce, T-kusy a další tvarovky příslušných dimenzí a materiálů - přesný počet bude stanoven při montáži (do 20% celkové délky potrubí - odborný odhad) pomocný montážní a kotvicí materiál	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00	
62	K	111-017	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	145,000	18,00	2 610,00	
63	K	111-018	Pomocný ocelový materiál pro uchycení potrubí – konzole, třmeny, objímky, včetně nátěru	kg	1 350,000	14,00	18 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt:

SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO01.5 - SO 01.5 - Vzduchotechnika (VZT)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 30.04.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATRURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 678 810,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 678 810,00	21,00%	772 550,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 451 360,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.5 - SO 01.5 - Vzduchotechnika (VZT)**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 678 810,00

N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava

812 500,00

N.C.RE.RRE - Kontrolní činnost (revize a zkoušky)

91 240,00

N.C.RE.SP - Ostatní

165 000,00

N.V.ND.KOT - VZT zařízení, ventilátory

1 961 580,00

N.V.PM.STP - Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál

648 490,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.5 - SO 01.5 - Vzduchotechnika (VZT)**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 678 810,00

D N.C.RE.PSZ Montážní a demontážní práce, doprava								812 500,00
1	K	444-001	Montážní práce na zařízení VZT klimatizace	h	1 750,000	400,00	700 000,00	
2	K	444-002	Doprava zařízení VZT a klimatizace na místo stavby	h	375,000	300,00	112 500,00	

D N.C.RE.RRE Kontrolní činnost (revize a zkoušky)								91 240,00
3	K	555-001	Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování	h	96,000	400,00	38 400,00	
4	K	555-002	Zajištění chodu VZT a klimatizace ve zkušebním provozu	h	24,000	400,00	9 600,00	
5	K	555-003	Zaškolení obsluhy	h	16,000	280,00	4 480,00	
6	K	555-004	Návrh provozního řádu	h	12,000	280,00	3 360,00	
7	K	555-005	Vystavení evidenční knihy chladicího zařízení	ks	1,000	300,00	300,00	
8	K	555-006	Výchozí revize	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
9	K	555-007	Dodavatelská dokumentace (realizační, dílenská)	ks	1,000	12 100,00	12 100,00	
10	K	555-008	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	20 500,00	20 500,00	

D N.C.RE.SP Ostatní								165 000,00
11	K	333-001	Lešení pomocné jednořadové lehké s podlahami do výšky 2,5 m	m2	770,000	120,00	92 400,00	
12	K	333-002	Jeřábování do výšky 25m - vč. zajištění záborového plánu	h	24,000	2 500,00	60 000,00	
13	K	333-003	Koordináční činnost s ostatními profesemi na staveništi	h	36,000	350,00	12 600,00	

D N.V.ND.KOT VZT zařízení, ventilátory								1 961 580,00
14	K	888-001	Poz. 1.1 - Venkovní kondenzační jednotka - jmenovitý chladicí výkon 22,4 kW - vzduchový výkon 240 m3/min - el. příkon 4,49 kW (3x 400 V, 50 Hz, 3x 20 A) - chladivo R410a - vč. soft-startéru, MaR a komunikačních kabelů - rozměry 930 x 1690 x 760 mm - hmotnost cca 203 kg	ks	1,000	275 200,00	275 200,00	
15	K	888-002	Poz. 1.2 - Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka - jmenovitý chladicí výkon 4,5 kW - max. vzduchový výkon 10,5 m3/min - el. příkon 23 W (230 V, 50 Hz) - chladivo R410a - vč. kab. ovladače a komunikačních kabelů k venkovní jednotce - vč. čerpadla kondenzátu a dopojovací hadičky v délce cca 2m - rozměry 837 x 308 x 189 mm - hmotnost cca 8,5 kg	ks	6,000	26 500,00	159 000,00	
16	K	888-003	Poz. 2.1 - Venkovní kondenzační jednotka - jmenovitý chladicí výkon 39,2 kW - vzduchový výkon 320 m3/min - el. příkon 8,68 kW (3x 400 V, 50 Hz, 3x 32 A) - chladivo R410a - vč. soft-startéru, MaR a komunikačních kabelů - rozměry 1240 x 1690 x 760 mm - hmotnost cca 240 kg	ks	1,000	359 200,00	359 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	888-004	Poz. 2.2 - Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka - jmenovitý chladicí výkon 4,5 kW - max. vzduchový výkon 10,5 m3/min - el. příkon 23 W (230 V, 50 Hz) - chladivo R410a - vč. kab. ovladače a komunikačních kabelů k venkovní jednotce - vč. čerpadla kondenzátu a dopojovací hadičky v délce cca 2m - rozměry 837 x 308 x 189 mm - hmotnost cca 8,5 kg	ks	8,000	26 500,00	212 000,00	
18	K	888-005	Poz. 2.3 - Vnitřní podstropní klimatizační jednotka - jmenovitý chladicí výkon 7,1 kW - max. vzduchový výkon 14 m3/min - el. příkon 130 W (230 V, 50 Hz) - chladivo R410a - vč. kab. ovladače a komunikačních kabelů k venkovní jednotce - vč. čerpadla kondenzátu a dopojovací hadičky v délce cca 2m - rozměry 1200 x 690 x 235 mm - hmotnost cca 29 kg	ks	1,000	38 900,00	38 900,00	
19	K	888-006	Poz. 3.1 - Venkovní kondenzační jednotka - jmenovitý chladicí výkon 44,8 kW - vzduchový výkon 320 m3/min - el. příkon 10,89 kW (3x 400 V, 50 Hz, 3x 32 A) - chladivo R410a - vč. soft-startéru, MaR a komunikačních kabelů - rozměry 1240 x 1690 x 760 mm - hmotnost cca 240 kg	ks	1,000	405 100,00	405 100,00	
20	K	888-007	Poz. 3.2 - Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka - jmenovitý chladicí výkon 4,5 kW - max. vzduchový výkon 10,5 m3/min - el. příkon 23 W (230 V, 50 Hz) - chladivo R410a - vč. kab. ovladače a komunikačních kabelů k venkovní jednotce - vč. čerpadla kondenzátu a dopojovací hadičky v délce cca 2m - rozměry 837 x 308 x 189 mm - hmotnost cca 8,5 kg	ks	10,000	26 500,00	265 000,00	
21	K	888-008	Poz. 3.3 - Vnitřní podstropní klimatizační jednotka - jmenovitý chladicí výkon 7,1 kW - max. vzduchový výkon 14 m3/min - el. příkon 130 W (230 V, 50 Hz) - chladivo R410a - vč. kab. ovladače a komunikačních kabelů k venkovní jednotce - vč. čerpadla kondenzátu a dopojovací hadičky v délce cca 2m - rozměry 1200 x 690 x 235 mm - hmotnost cca 29 kg	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	
22	K	888-009	Poz. 4.1 - Venkovní kondenzační jednotka - jmenovitý chladicí výkon 6,6 kW - vzduchový výkon 50 m3/min - el. příkon 2,24 kW (230 V, 50 Hz, 25 A) - chladivo R32 - vč. soft-startéru, MaR (el.deska komunikačního rozhraní) a komunikačních kabelů - rozměry 870 x 650 x 330 mm - hmotnost cca 46 kg	ks	1,000	61 200,00	61 200,00	
23	K	888-010	Poz. 4.2 - Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka - jmenovitý chladicí výkon 6,6 kW - vzduchový výkon 20 m3/h - chladivo R32 - vč. kab. ovladače a komunikačních kabelů k venkovní jednotce - vč. čerpadla kondenzátu a dopojovací hadičky v délce cca 2m - rozměry 998 x 345 x 210 mm - hmotnost cca 13,6 kg	ks	1,000	18 200,00	18 200,00	
24	K	888-011	Centrální ovladač pro 4 venkovní kondenzační jednotky a 26 vnitřních jednotek - napájení 230 V, 50 Hz - rozměry 270 x 155 x 65 mm - max. kapacita až 256 vnitřních jednotek - připojení do nadřazeného systému přes síť ethernet - komunikace přes BACnet / Modbus TZP nebo přes převodní el. desku (komunikační	ks	1,000	82 100,00	82 100,00	
25	K	888-012	Potrubní radiální ventilátor - poz. 5.1 - Vod = 135÷190 m3/h, ext. tl. ztráta 430 Pa - el. příkon 115 W, 230 V, 50 Hz, 0,8 A - krytí IP44 - vč. nastavitelného doběhového spínače 2÷20 min a regulátoru otáček - včetně pružných manžet na hrdlech - profese elektro+MaR zajistí prokabelování jednotlivých komponent dle požadavků technické zprávy - hmotnost cca 5,0 kg	ks	8,000	7 900,00	63 200,00	
26	K	888-013	Nástěnný radiální ventilátor - poz. 6.1 - Vod = 60 m3/h, ext. tl. ztráta 180 Pa - el. příkon 68 W, 230 V, 50 HZ - krytí IP44 - vč. nastavitelného doběhového spínače 1÷30 min a regulátoru otáček - vč. zpětné klapky - včetně kotevního a montážního materiálu - profese elektro+MaR zajistí kompletní dodávku systému řízení a prokabelování dle požadavků technické zprávy - hmotnost cca 2,2 kg	ks	1,000	5 680,00	5 680,00	

D N.V.PM.STP Potrubní díly, klapky, distribuční elementy + ostatní materiál

648 490,00

27	K	111-101	Předizolované potrubí CU (měděné) - 28,58	m	43,000	1 500,00	64 500,00	
28	K	111-102	Předizolované potrubí CU (měděné) - 22,20	m	11,000	1 420,00	15 620,00	
29	K	111-103	Předizolované potrubí CU (měděné) - 19,05	m	35,000	1 200,00	42 000,00	
30	K	111-104	Předizolované potrubí CU (měděné) - 15,88	m	85,000	900,00	76 500,00	
31	K	111-105	Předizolované potrubí CU (měděné) - 12,70	m	98,000	700,00	68 600,00	
32	K	111-106	Předizolované potrubí CU (měděné) - 9,52	m	113,000	450,00	50 850,00	
33	K	111-107	Předizolované potrubí CU (měděné) - 6,35	m	85,000	400,00	34 000,00	
34	K	111-108	Rozbočka chladiva 2-cestná, vel.1	ks	16,000	2 600,00	41 600,00	
35	K	111-109	Rozbočka chladiva 2-cestná, vel.2	ks	7,000	2 800,00	19 600,00	
36	K	111-110	Chladivo R410a	kg	60,000	1 200,00	72 000,00	
37	K	111-111	Chladivo R32	kg	1,500	1 200,00	1 800,00	
38	K	111-112	Potrubí SPIRO do Ø100 - do 30% tvarovek - odborný odhad	m	5,000	188,00	940,00	
39	K	111-113	Potrubí SPIRO do Ø150 - do 70% tvarovek - odborný odhad	m	137,000	320,00	43 840,00	
40	K	111-114	Odvodní tařířový ventil, ø150 - odvod 25÷150 m3/h - barevné provedení RAL bude určeno před objednáním dle požadavku investora	ks	22,000	320,00	7 040,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	111-115	Výfuková hlavice ø100	ks	20,000	1 100,00	22 000,00	
42	K	111-116	Výfuková hlavice ø150	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
43	K	111-117	Zpětná klapka samotížná ø150	ks	4,000	350,00	1 400,00	
44	K	111-118	Flexibilní potrubí do Ø100, pro vyrovnání případných nepřesností při montáži	m	8,000	100,00	800,00	
45	K	111-119	Flexibilní potrubí do Ø150, pro vyrovnání případných nepřesností při montáži	m	1,000	150,00	150,00	
46	K	111-120	Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění	ks	22,000	50,00	1 100,00	
47	K	111-121	Ostatní VZT a klimatizační prvky potřebné pro montáž (ocelové konzole s antikorozním nátěrem, úchyty, upevňovací svorky, závěsy, montážní pásky, tlumící gumy, rámy, příruby, atd.)	kg	160,000	100,00	16 000,00	
48	K	111-122	Ostatní VZT a klimatizační prvky potřebné pro montáž (ocelové konzole s antikorozním nátěrem, úchyty, upevňovací svorky, závěsy, montážní pásky, tlumící gumy, rámy, příruby, atd.)	kg	950,000	70,00	66 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt:

SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO01.6 - SO 01.6 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 30.04.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATRURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 492 650,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 492 650,00	21,00%	313 456,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 806 106,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.6 - SO 01.6 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 492 649,95

M - Práce a dodávky M

1 492 649,95

21-M - Elektromontáže

1 492 649,95

D1.1 - Dodávky zařízení

317 183,90

D1.2 - Materiál elektromontážní

365 158,15

D1.3 - Elektromontáže

585 016,00

D1.4 - Ostatní náklady

66 660,80

Rozpis rozvaděče R1 - Rozpis rozvaděče R1

48 742,50

Rozpis rozvaděče R2 - Rozpis rozvaděče R2

53 935,60

Rozpis rozvaděče R3 - Rozpis rozvaděče R3

55 953,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.6 - SO 01.6 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 492 649,95

D M Práce a dodávky M 1 492 649,95

D 21-M Elektromontáže 1 492 649,95

D D1.1 Dodávky zařízení 317 183,90

1	K	000509138	LED SVÍT "A" NÁST KRUH OPÁL KRYTEM 28W,2600lm,Ra80	ks	38,000	1 472,90	55 970,20	
2	K	000509101	LED SVÍT "B" PŘISAYENÉ S KRYTEM 51W, 7300lm, Ra80	ks	7,000	1 474,00	10 318,00	
3	K	000509101.1	LED SVÍT "C" PŘISAZENÉ S KRYTEM 65W, 7500lm, Ra80	ks	113,000	1 694,00	191 422,00	
4	K	000509138.1	LED SVÍT "D" VEST KRUH OPÁL KRYT 15W, 1500lm, Ra80	ks	30,000	737,00	22 110,00	
5	K	000552523	LED SVÍTIDLO NOUZOVÉ "NO" 3W,350lm	ks	28,000	684,20	19 157,60	
6	K	000509101.2	LED SVÍT "CN" PŘISAZENÉ S KRYTEM + NO 65W, 7500lm	ks	4,000	3 894,00	15 576,00	
7	K	000435059	jistič LVN-125C-3 3pól/ch.C/ 125A/10kA	ks	1,000	2 630,10	2 630,10	

D D1.2 Materiál elektromontážní 365 158,15

8	K	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	6 150,000	9,13	56 149,50	
9	K	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	5 850,000	14,85	86 872,50	
10	K	000101308	kabel CYKY 5x6	m	85,000	58,03	4 932,55	
11	K	000101307	kabel CYKY 5x4	m	30,000	39,93	1 197,90	
12	K	000101208	kabel CYKY 4x10	m	100,000	72,05	7 205,00	
13	K	000101212	kabel 1kV CYKY 3x35+25	m	50,000	242,77	12 138,50	
14	K	000101213	kabel 1kV CYKY 3x70+50	m	110,000	476,38	52 401,80	
15	K	000101004	kabel CYKY 5x1,5	m	80,000	14,96	1 196,80	
16	K	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	650,000	7,25	4 712,50	
17	K	000409031	ovladač 10A/250Vstř design Tango řaz.1/0	ks	31,000	154,00	4 774,00	
18	K	000409011	spínač 10A/250Vstř design Tango řaz.1	ks	19,000	155,10	2 946,90	
19	K	000409021	přepínač 10A/250Vstř design Tango řaz.5	ks	28,000	184,80	5 174,40	
20	K	000420091	rámeček pro 1 přístroj design Tango	ks	360,000	17,60	6 336,00	
21	K	000419100	zásuvka 16A/250Vstř design Tango	ks	282,000	133,10	37 534,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	360,000	5,50	1 980,00	
23	K	000900001	PIR čidlo nástěnné	ks	12,000	663,30	7 959,60	
24	K	000900002	PIR čidlo stropní	ks	2,000	704,00	1 408,00	
25	K	000900003	sada nouzová signalizace pro invalidy	ks	1,000	5 610,00	5 610,00	
26	K	000900005	systém ovlád žaluzií 21xovladač,1xvětrná centrální, napáječ apod.	ks	1,000	27 500,00	27 500,00	
27	K	000900011	podlahová krabice vč. 4x zásuvka	ks	2,000	2 420,00	4 840,00	
28	K	000900006	Měření osvětlení vč. vyhotovení protokolu	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
29	K	000101309	kabel CYKY 5x10	m	100,000	91,74	9 174,00	
30	K	000425226	zásuvka nástěnná 5pól/32A/400V/IP44 IZ 3253	ks	1,000	162,80	162,80	
31	K	000321113	trubka ohebná PVC	m	80,000	13,20	1 056,00	
32	K	000171109	vodič CY 10	m	80,000	19,80	1 584,00	
33	K	000171110	vodič CY 16	m	60,000	30,23	1 813,80	
34	K	000171111	vodič CY 25	m	120,000	44,00	5 280,00	
35	K	000171108	vodič CY 6	m	100,000	11,54	1 154,00	
36	K	000199215	svorka 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	50,000	6,60	330,00	
37	K	000199234	svorka 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	50,000	6,60	330,00	
38	K	000199232	svorka 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	20,000	5,50	110,00	
39	K	000199211	svorka 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	20,000	4,40	88,00	
40	K	000900008	hlavní ochranná přípojnice	ks	3,000	308,00	924,00	
41	K	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	35,000	12,10	423,50	
42	K	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	27,000	20,90	564,30	
43	K	000295617	jímací tyč hladká JT3,0 M16 AlMgSi pr.19/3000mm	ks	2,000	261,80	523,60	
44	K	000295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	2,000	45,10	90,20	
45	K	000295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	2,000	36,30	72,60	
46	K	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	2,000	25,30	50,60	
47	K	000295615	jímací tyč hladká JT2,0 M16 AlMgSi pr.19/2000mm	ks	2,000	171,60	343,20	
48	K	000295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	2,000	45,10	90,20	
49	K	000295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	2,000	36,30	72,60	
50	K	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	2,000	25,30	50,60	

D D1.3 Elektromontáže 585 016,00

51	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	6 150,000	30,00	184 500,00	
52	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	5 850,000	30,00	175 500,00	
53	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	80,000	35,00	2 800,00	
54	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	30,000	35,00	1 050,00	
55	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	80,000	35,00	2 800,00	
56	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	100,000	35,00	3 500,00	
57	K	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	50,000	80,00	4 000,00	
58	K	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	150,000	80,00	12 000,00	
59	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	650,000	30,00	19 500,00	
60	K	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/f.1/0	ks	31,000	60,00	1 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	19,000	60,00	1 140,00	
62	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	28,000	70,00	1 960,00	
63	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	282,000	70,00	19 740,00	
64	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	360,000	110,00	39 600,00	
65	K	210990001	montáž nástěnného PIR čidla	ks	12,000	350,00	4 200,00	
66	K	210990002	montáž PIR čidlo stropní	ks	2,000	350,00	700,00	
67	K	210990003	montáž nouzové signalizace pro invalidy	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
68	K	210201022	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	ks	38,000	300,00	11 400,00	
69	K	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	7,000	280,00	1 960,00	
70	K	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	113,000	280,00	31 640,00	
71	K	210201022	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	ks	30,000	300,00	9 000,00	
72	K	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	4,000	280,00	1 120,00	
73	K	210990005	zprovoznění a zapojení systému žaluzií	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
74	K	210990011	zapojení zásuvkové krabice vč. 4x zásuvka	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
75	K	210990006	měření osvětlení vč. vyhotovení protokolu	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
76	K	210810053	kabel(-CYKY) pevně uložit do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	100,000	60,00	6 000,00	
77	K	210111107	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/32A	ks	1,000	150,00	150,00	
78	K	210010003	trubka plast ohebná, pod omítkou, typ 2323/pr.23	m	80,000	23,00	1 840,00	
79	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	80,000	32,00	2 560,00	
80	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	60,000	32,00	1 920,00	
81	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	120,000	32,00	3 840,00	
82	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	100,000	32,00	3 200,00	
83	K	210120817	přístroj modul na lištu DIN vč.zapoj.do125A/3pól	ks	1,000	300,00	300,00	
84	K	000900008.1	montáž hlavní ochranné přípojnice	ks	3,000	300,00	900,00	
85	K	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	35,000	145,00	5 075,00	
86	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	27,000	103,00	2 781,00	
87	K	210220231	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	2,000	270,00	540,00	
88	K	210220231	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	2,000	270,00	540,00	

D D1.4 Ostatní náklady 66 660,80

89	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	38,000	8,40	319,20	
90	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	7,000	8,40	58,80	
91	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	113,000	8,40	949,20	
92	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	25,000	8,40	210,00	
93	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	4,000	8,40	33,60	
94	K	219002612	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	780,000	68,00	53 040,00	
95	K	219002212	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 50x50x50mm	ks	25,000	50,00	1 250,00	
96	K	219001212	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	60,000	180,00	10 800,00	

D Rozpis rozvaděč Rozpis rozvaděče R1 48 742,50

97	K	000764822	skříň Univers EI30min 72M/550x550x161mm/IP44 zapu	ks	1,000	5 379,00	5 379,00	
98	K	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	2,000	137,50	275,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	000415044	vypínač MSO-125-3 125A 1pol na lištu	ks	1,000	430,10	430,10	
100	K	000432323	odp poj OPVP22-3 le 125 A, Ue AC 690 V / DC 440 V	ks	1,000	674,30	674,30	
101	K	000432331	pojistková patrona válcová PV22(-125A)gG	ks	3,000	66,00	198,00	
102	K	000472205	svodič 3pól SVC-350-3-MZ 350V/20kA typ2	ks	1,000	1 808,40	1 808,40	
103	K	000435052	jistič LTN-25C-3 3pól/ch.C/ 25A/10kA	ks	1,000	561,00	561,00	
104	K	000435058	jistič LVN-100C-3 3pól/ch.C/ 100A/10kA	ks	1,000	2 194,50	2 194,50	
105	K	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	2,000	103,40	206,80	
106	K	000434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	8,000	133,10	1 064,80	
107	K	000434325	jistič LTN-16B-1 1pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	2,000	90,20	180,40	
108	K	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	14,000	904,20	12 658,80	
109	K	000461353	impulsní relé MR-4/1P/AC230V/8A/1modul	ks	2,000	470,80	941,60	
110	K	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	4,000	438,90	1 755,60	
111	K	000900001.1	montáž rozvaděče	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
112	K	000900002.1	revize rozvaděče	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
113	K	000900003.1	podružný materiál	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
114	K	000435053	jistič LTN-32C-3 3pól/ch.C/ 32A/10kA	ks	2,000	617,10	1 234,20	

D Rozpis rozvaděč Rozpis rozvaděče R2

53 935,60

115	K	000764825	skříň Univers EI30min 96M/650x550x161mm/IP44 zapu	ks	1,000	5 886,10	5 886,10	
116	K	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	3,000	137,50	412,50	
117	K	000415064	vypínač MSO-63-3 63A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	657,80	657,80	
118	K	000432323.1	poj odp OPT22/3 le 63 A, le 63A, Ue 1500 V a.c./10	ks	1,000	2 154,90	2 154,90	
119	K	000432331.1	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,000	66,00	198,00	
120	K	000472205	svodič 3pól SVC-350-3-MZ 350V/20kA typ2	ks	1,000	1 808,40	1 808,40	
121	K	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	12,000	103,40	1 240,80	
122	K	000434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	15,000	133,10	1 996,50	
123	K	000434325	jistič LTN-16B-1 1pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	1,000	90,20	90,20	
124	K	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	20,000	904,20	18 084,00	
125	K	000461353	impulsní relé MR-4/1P/AC230V/8A/1modul	ks	1,000	470,80	470,80	
126	K	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	4,000	438,90	1 755,60	
127	K	000900001.1	montáž rozvaděče	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
128	K	000900002.1	revize rozvaděče	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
129	K	000900003.1	podružný materiál	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	

D Rozpis rozvaděč Rozpis rozvaděče R3

55 953,00

130	K	000764823	skříň Univers EI30min 108M/550x800x161mm/IP44 zapu	ks	1,000	7 056,50	7 056,50	
131	K	000781173	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	4,000	137,50	550,00	
132	K	000415064	vypínač MSO-63-3 63A/AC250V/3pol na lištu	ks	1,000	657,80	657,80	
133	K	000432323.1	poj odp OPT22/3 le 63 A, le 63A, Ue 1500 V a.c./10	ks	1,000	2 154,90	2 154,90	
134	K	000432331.1	pojistková patrona válcová PV22(16-63A)gG	ks	3,000	66,00	198,00	
135	K	000472205	svodič 3pól SVC-350-3-MZ 350V/20kA typ2	ks	1,000	1 808,40	1 808,40	
136	K	000434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	12,000	103,40	1 240,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	000434348	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	11,000	133,10	1 464,10	
138	K	000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	20,000	904,20	18 084,00	
139	K	000461353	impulsní relé MR-4/1P/AC230V/8A/1modul	ks	1,000	470,80	470,80	
140	K	000441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	3,000	438,90	1 316,70	
141	K	000900001.1	montáž rozvaděče	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
142	K	000900002.1	revize rozvaděče	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
143	K	000900003.1	podružný materiál	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
144	K	000435051	jistič LTN-20C-3 3pól/ch.C/ 20A/10kA	ks	1,000	536,80	536,80	
145	K	000435053	jistič LTN-32C-3 3pól/ch.C/ 32A/10kA	ks	2,000	617,10	1 234,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt:

SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO01.7 - SO 01.7 - Slaboproudá elektrotechnika (SLP)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 30.04.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATRURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 235 723,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 235 723,00	21,00%	469 502,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 705 225,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.7 - SO 01.7 - Slaboproudá elektrotechnika (SLP)**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 235 722,52

D1 - DATOVÉ ROZVODY

1 385 771,57

D2 - EZS - technologie

111 641,53

D3 - Evakuační rozhlas

34 779,71

D4 - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM (kompatibilní se stávajícím systémem REA

535 452,32

D5 - KABELOVÉ TRASY

168 077,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.7 - SO 01.7 - Slaboproudá elektrotechnika (SLP)**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 235 722,52

D D1 DATOVÉ ROZVODY

1 385 771,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol1	Rozvaděč RACK 19" 42U 600x1070, např.APC NetShelter SX 42U Server Rack Enclosure 600x1070mm w/Sides Black	ks	1,000	46 574,10	46 574,10	
2	K	Pol2	Ventilační jednotka s termostatem 4 ventilátory	ks	1,000	2 398,00	2 398,00	
3	K	Pol3	Zásuvková panel 19" 6x230V/16A s přepětovou ochr.	ks	1,000	979,00	979,00	
4	K	Pol4	Patch panel 19" 2U 48x RJ45 kat.6	ks	5,000	2 420,00	12 100,00	
5	K	Pol5	Patch panel 19" 2U 24x RJ45 kat.3	ks	1,000	1 606,00	1 606,00	
6	K	Pol6	Horizontální organizér 1U	ks	10,000	253,00	2 530,00	
7	K	Pol7	Vertikální organizér (oka sada 5ks)	ks	4,000	352,00	1 408,00	
8	K	Pol8	Switch (48x1000Base,L2/L3) - např. 2xCISCO WS-C3850-48F-S + 2xCISCO PWR-C1-715WAC+2xCISCO C3850-NM-2-10G+2xCISCO SFP-10G-LR module + 2xCISCO GLC-LH-SMD	ks	1,000	713 900,00	713 900,00	
9	K	Pol9	IP kamera 1/3" Progressive CMOS, ICR, 0lux s IR, 1920x1080:25fps(P)/30fps(N), 2.8~12mm VF objektiv, IP66, H.264/MJPEG, dual-stream, IP66, DC12V & PoE, DWDR, 3D DNR, BLC, IR: do 30m	ks	5,000	4 950,00	24 750,00	
10	K	Pol10	Digitální záznamové zařízení NVR pro 8 IP kamery vč.2xHDD 1TB, vzdálený dohled přes LAN/internet, licence, s možností automatické mazání nahravek	ks	1,000	13 530,00	13 530,00	
11	K	Pol11	Dveřní komunikátor, IP Profí 3x2tl + kláv + kamera	ks	1,000	25 600,00	25 600,00	
12	K	Pol12	Police 19" hl.350	ks	2,000	426,80	853,60	
13	K	Pol13	Kabel CYSY 3Cx2,5	m	10,000	47,75	477,50	
14	K	Pol14	Vodič CYA 10 zelenožlutý	m	40,000	49,80	1 992,00	
15	K	Pol15	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 SXKD-6-UTP-LSOH	m	11 500,000	28,54	328 210,00	
16	K	Pol16	Optický rozvaděč do skříně RACK pro kabel SM 8 vláken (1xkazeta 8 vláken, 8xkonektor, pigtail, patchcord, sváry a pod), bez podpory managementu, vč.zakončení kabelu	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	
17	K	Pol17	Optický kabel 8 vláken	m	280,000	67,90	19 012,00	
18	K	Pol18	Mikrotrubička MT10/5,5	m	280,000	31,60	8 848,00	
19	K	Pol19	Zásuvka pod omítku design TANGO 2xRJ45	ks	125,000	356,00	44 500,00	
20	K	Pol20	Rámeček TANGO	ks	125,000	17,60	2 200,00	
21	K	Pol21	Krabice pod zásuvku 2xRJ45	ks	125,000	4,40	550,00	
22	K	Pol22	Ukončení kabelu UTP, SYKFY	ks	244,000	50,00	12 200,00	
23	K	Pol23	Konektor RJ 45	ks	166,000	2,20	365,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol24	Jistič 10A/B	ks	2,000	99,00	198,00	
25	K	Pol25	CXKH-R-J 5x4 mm2	m	280,000	86,10	24 108,00	
26	K	Pol26	CXKH-R-J 3x4 mm2	m	280,000	68,50	19 180,00	
27	K	Pol27	Popisný štítek datových zásuvek a panelů	ks	250,000	10,50	2 625,00	
28	K	Pol28	Popisný štítek datových kabelů	ks	260,000	10,50	2 730,00	
29	K	Pol29	Měření segmentu UTP + optického kabelu včetně vyhotovení protokolu	ks	163,000	150,00	24 450,00	
30	K	Pol30	Revize napájení RACK	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
31	K	Pol31	Drobný instalační materiál	%	13 639,484	1,60	21 823,17	
32	K	Pol88	Trubka PEHD 40	m	280,000	27,50	7 700,00	
33	K	Pol89	Zásuvka HDMI do stěny, u projektoru pouze kabel s konektorem HDMI	kus	2,000	2 024,00	4 048,00	
34	K	Pol90	Kabel HDMI včetně konektorů do 10 m délky	kus	2,000	913,00	1 826,00	

D D2 EZS - technologie 111 641,53

35	K	Pol32	Systémový inteligentní přídatný zdroj + AKKU vč boxu s prostorem na expandery	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
36	K	Pol33	Venkovní siréna vč. AKKU	ks	1,000	3 374,00	3 374,00	
37	K	Pol34	PIR+MW+ANTIMASKING čidlo, 3.střední až vysoké	ks	12,000	1 763,00	21 156,00	
38	K	Pol35	Expander 8 zónový	ks	2,000	2 954,90	5 909,80	
39	K	Pol36	Nastavení a oživení systému EZS + SW pro kompletní správu EZS částí.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
40	K	Pol37	Klávesnice LCD	ks	1,000	5 292,60	5 292,60	
41	K	Pol38	Kabel JYSTY 3x2x0,8	m	450,000	43,20	19 440,00	
42	K	Pol39	Kabel UTP cat.5e	m	150,000	28,54	4 281,00	
43	K	Pol40	Nastavení a oživení systému EZS	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
44	K	Pol41	Drobný instalační materiál	%	1 098,834	1,60	1 758,13	
45	K	Pol91	Magnetický spínač	kus	2,000	575,00	1 150,00	
46	K	Pol92	Protipožární přichytky kabelu	kus	1 400,000	13,20	18 480,00	

D D3 Evakuační rozhlas 34 779,71

47	K	Pol42	Reproduktor místního rozhlasu 6 W / 100 V, 92 dB, 150 – 20 000 Hz, 6,5" širokopásmový rep., ABS plast	ks	3,000	1 444,00	4 332,00	
48	K	Pol43	Kabel CXKH-V-J 3x1,5	m	520,000	57,50	29 900,00	
49	K	Pol44	Drobný instalační materiál	%	342,320	1,60	547,71	

D D4 PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM (kompatibilní se stávajícím systémem REA 535 452,32

50	K	Pol45	Turniket. Nerezové zábradlí trubkové konstrukce s bočními skly. Nerezový nosný sloup se skleněnými kalenými křídly. Provedení standard - sloup D204 Motorový pohon MT v provedení – fail safe	ks	1,000	181 659,50	181 659,50	
51	K	Pol46	Nerezová trubková dvojnoha s deskou pro docházkový terminál REA::TOUCH a lapací snímač návštěvnických karet. Povrchová úprava: Leštěná nerez s vysokým leskem	ks	1,000	17 802,40	17 802,40	
52	K	Pol47	Nerezová trubková stojna s deskou pro hlavičku DUAL LINE. Povrchová úprava : Leštěná nerez s vysokým leskem	ks	1,000	10 027,60	10 027,60	
53	K	Pol48	Automatická branka s dobržďováním. Samonosný nerezový sloup D 204, skleněná výplň s madlem. Povrchová úprava: leštěná nerez. Obousměrné otevírání 90 stupňů Motorový pohon MT v provedení – fail	ks	1,000	65 261,90	65 261,90	
54	K	Pol49	Sběrací hlava karet , kovové zamykatelné pouzdro se zásobníkem , čtení karet EM4002 , RS485, Un =12V /1A. 2x LED , buzzer, ochrana proti zpětnému vytažení, signalizace plného zásobníku,tamper - nerezové	ks	1,000	46 873,20	46 873,20	
55	K	Pol50	Dotykový panel pro ovládání třech průchodů a funkce panic. Podmínkou je elektronika turniketu Round 5v4 a vyšší	ks	1,000	8 936,40	8 936,40	
56	K	Pol51	Identifikační terminál, barevnýgrafický LED display s touch panelem, možno ethernet 100MBit (viz. níže), integrovaná RFID čtecí hlava (viz. níže), napájení 10VDC - 30VDC nebo PoE (maximálně 8 vstupů a výstupů)	ks	1,000	23 813,90	23 813,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	Pol52	modul 4 galvanicky oddělených vstupů/výstupů pro rozšíření REA::TOUCH (max. 8 vstupů/výstupů)	ks	2,000	4 197,60	8 395,20	
58	K	Pol53	licence software rozšíření možnosti komunikace s dalšími dvěmi čtecími hlavami s rozhraním RS485	ks	1,000	6 413,00	6 413,00	
59	K	Pol54	Licence rozhraní ETHERNET	ks	1,000	1 865,60	1 865,60	
60	K	Pol55	externí čtecí hlava DUAL LINE s klávesnicí, 2x LED	ks	1,000	6 710,00	6 710,00	
61	K	Pol56	napájecí zdroj, 13,8V/10 A, aku 25Ah	ks	1,000	9 846,10	9 846,10	
62	K	Pol57	Identifikační terminál bez displeje a bez klávesnice, průmyslové provedení, plastová krabice IP55, 4 vstupy/výstupy, ethernet 100MBit, napájení 10VDC - 30VDC nebo PoE. (maximálně 8 vstupů a 8 výstupů)	ks	1,000	17 537,30	17 537,30	
63	K	Pol58	licence ETHERNET pro REA	ks	1,000	1 865,60	1 865,60	
64	K	Pol59	externí čtecí hlava DUAL LINE s klávesnicí, 2x LED, černá	ks	2,000	9 460,00	18 920,00	
65	K	Pol60	Napájecí zdroj 12V, max výstupní proud 3A, v plechové skříni pro montáž na zeď.	ks	1,000	3 763,10	3 763,10	
66	K	Pol61	Zálohovací akumulátor 12V/15 Ah	ks	1,000	1 149,50	1 149,50	
67	K	Pol62	Licence kontroly vstupu pro 1 snímací hlavu (turniket)	ks	3,000	2 640,00	7 920,00	
68	K	Pol63	Licence kontroly vstupu pro 1 snímací hlavu (hlavní vstup a serverovna)	ks	2,000	2 640,00	5 280,00	
69	K	Pol64	Licence SW pro ovládání turniketu nebo branky	ks	2,000	1 980,00	3 960,00	
70	K	Pol65	Konfigurace systému. Definování nových snímačů a nastavení přístupového systému, programování řídicí jednotky.	ks	1,000	4 505,60	4 505,60	
71	K	Pol66	Instalace turniketu ROUND, branky PEGAS a stojen NCR. Instalace terminálu, lapače a čtecí hlavy, instalace napájecího zdroje, zřízení napájecí, datové kabeláže a ovládací kabeláže, zapojení, zprovoznění, odzkoušení, předání.	ks	1,000	33 660,00	33 660,00	
72	K	Pol67	Kabel ALARM F2 2x0,5 + 8x 0,22, lanko, zesílené napájení	ks	100,000	44,74	4 474,00	
73	K	Pol68	Kabel ALARM F2 2x0,5 + 4x 0,22, lanko, zesílené napájení	ks	100,000	41,22	4 122,00	
74	K	Pol69	Kabel cat.6 UTP drát (vodič)	ks	180,000	36,71	6 607,80	
75	K	Pol70	Kabel CYSY 2D2,5 pro napájení motorů	ks	100,000	53,65	5 365,00	
76	K	Pol71	Lišta vkladací LV 60x40 / lišta zaklapávací	ks	30,000	45,51	1 365,30	
77	K	Pol72	Zákres skutečného provedení do PD	ks	1,000	7 480,00	7 480,00	
78	K	Pol73	Transport HW Zlín – Ústí nad Labem	ks	1,000	11 440,00	11 440,00	
79	K	Pol74	Drobný instalační materiál	%	5 270,200	1,60	8 432,32	

D D5 KABELOVÉ TRASY

168 077,39

80	K	Pol75	Parapetní žlab 195x65 dvojitý vč. ocel. přepážky	m	130,000	771,00	100 230,00	
81	K	Pol76	Montážní lišta PVC EKD 100x40	m	35,000	257,10	8 998,50	
82	K	Pol77	Montážní lišta PVC 30x25	m	60,000	83,50	5 010,00	
83	K	Pol78	Montážní lišta PVC 18x13	m	10,000	69,20	692,00	
84	K	Pol79	Hmožděnka 8mm	ks	600,000	1,10	660,00	
85	K	Pol80	Vrut 4x50	ks	600,000	1,10	660,00	
86	K	Pol81	Podložka 4/15	ks	600,000	1,10	660,00	
87	K	Pol82	Vázací pásek 295x3,5	ks	600,000	1,10	660,00	
88	K	Pol83	Vázací pásek 205x3,5	ks	600,000	1,10	660,00	
89	K	Pol84	Průraz stropu	ks	3,000	300,00	900,00	
90	K	Pol85	Průraz zdi	ks	35,000	180,00	6 300,00	
91	K	Pol86	Vázací pásy 105x2,5	ks	500,000	80,00	40 000,00	
92	K	Pol87	Drobný instalační materiál	%	1 654,305	1,60	2 646,89	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt:

SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO01.8 - SO 01.8 - Elektronická požární signalizace (EPS)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 30.04.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATRURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

256 566,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256 566,00	21,00%	53 879,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

310 445,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.8 - SO 01.8 - Elektronická požární signalizace (EPS)**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

256 566,21

D1 - EPS

212 598,20

D2 - KABELOVÉ TRASY

43 968,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt:

SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO01.8 - SO 01.8 - Elektronická požární signalizace (EPS)

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

256 566,21

D	D1	EPS						
1	K	Pol88	Mikromodul Esserbus-Plus - 804432.10	ks	1,000	13 160,70	13 160,70	
2	K	Pol89	Hlásič kouře optický interaktivní IQ8Quard-802371	ks	35,000	1 650,40	57 764,00	
3	K	Pol90	Hlásič kouře optický interaktivní IQ8Quard-802382 se sirénou	ks	3,000	3 156,30	9 468,90	
4	K	Pol91	Hlásič tlačítkový adresovatelný - IQ8 - 804971	ks	4,000	3 037,50	12 150,00	
5	K	Pol92	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče - 805590	ks	38,000	302,90	11 510,20	
6	K	Pol93	Popisovací štítek na patice - 805576	ks	38,000	375,60	14 272,80	
7	K	Pol94	Montážní krabice na omítku - 704980	ks	38,000	372,20	14 143,60	
8	K	Pol95	Kabel JE-H(st)H 2x2x0,8 FE180/A30-oranžový	m	580,000	41,00	23 780,00	
9	K	Pol96	Nastavení a oživení systému EPS	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
10	K	Pol97	Výchozí revize EPS po rozšíření EPS	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
11	K	Pol98	Doplnění hlásičů do grafické nadstavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
12	K	Pol99	Drobný instalační materiál	%	2 092,502	1,60	3 348,00	

212 598,20

D	D2	KABELOVÉ TRASY						
13	K	Pol100	Příchytky s požární odolností	ks	1 758,000	13,20	23 205,60	
14	K	Pol101	Trubka ohebná do 23mm	m	150,000	37,30	5 595,00	
15	K	Pol79	Hmožděnka 8mm	ks	750,000	1,10	825,00	
16	K	Pol80	Vrut 4x50	ks	750,000	1,10	825,00	
17	K	Pol81	Podložka 4/15	ks	750,000	1,10	825,00	
18	K	Pol84	Průraz stropu	ks	3,000	300,00	900,00	
19	K	Pol102	Průraz zdi	ks	35,000	180,00	6 300,00	
20	K	Pol103	Sekání drážky	m	60,000	80,00	4 800,00	
21	K	Pol104	Drobný instalační materiál	%	432,756	1,60	692,41	

43 968,01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt:

SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO01.9 - SO 01.9 - Měření a regulace (MaR)

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 30.04.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATRURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

113 962,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 962,00	21,00%	23 932,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

137 894,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis: **SO01.9 - SO 01.9 - Měření a regulace (MaR)**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

113 962,00

M - Práce a dodávky M

113 962,00

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

113 962,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt:

SO01 - SO 01 - Vlastní objekt

Soupis:

SO01.9 - SO 01.9 - Měření a regulace (MaR)

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

113 962,00

D M Práce a dodávky M

113 962,00

D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

113 962,00

1	K	Pol105	Čidlo teploty příložené NI1000 pro stávající řídicí systém SAUTER NOVA	ks	1,000	1 860,00	1 860,00	
2	K	Pol106	Relé 2P, 24V DC vč.patice	ks	3,000	320,00	960,00	
3	K	Pol107	Jistič LSN 10/1/B	ks	2,000	96,00	192,00	
4	K	Pol108	Stykač jednofázový 20A, 230V 50Hz	ks	1,000	840,00	840,00	
5	K	Pol109	Relé 2P, 24V DC	ks	3,000	320,00	960,00	
6	K	Pol110	Kabel JYTY 2x1	m	50,000	7,00	350,00	
7	K	Pol111	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	50,000	17,00	850,00	
8	K	Pol112	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	50,000	11,00	550,00	
9	K	Pol113	Elektroinstalační trubky a montážní materiál	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
10	K	Pol114	Montáž	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
11	K	Pol115	Úprava SW pro stávající řídicí systém SAUTER a oživení stanice + zkušební provoz	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
12	K	Pol116	SW + vygenerování obrazovky na stávajícím dispečinku	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
13	K	Pol117	Revize 3x + elektronicky.	hod	8,000	800,00	6 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 30.04.2020

Zadavatel:

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MATRURE TEPLICE s.r.o.

IČ:

60490420

DIČ:

CZ60490420

Projektant:

IDP stavební společnost spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

717 649,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	717 649,00	21,00%	150 706,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

868 355,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

717 649,46

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

717 649,46

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

69 019,93

VRN3 - Zařízení staveniště

476 079,71

VRN7 - Provozní vlivy

86 274,91

VRN9 - Ostatní náklady

86 274,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 30.04.2020

Zadavatel: Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, Ústí n.L.

Projektant: IDP stavební společnost spol. s r.o.

Uchazeč: MATRURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

717 649,46

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

717 649,46

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

69 019,93

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	komplet	1,000	69 019,93	69 019,93	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---------	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:
navržená procentuální sazba položky je 0,40% ZRN*

PERCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU

P
Náklady zahrnují :
- vytyčení všech sítí nacházejících se v prostoru staveniště, popřípadě v jeho blízkosti a to jejich správcem nebo provozovatelem,
- dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci zhotovitele
- PD skutečného provedení stavby po jejím dokončení obsahující jak textovou, tak i výkresovou část (4x v tištěné podobě + 1x v elektronické podobě v obvyklých formátech),

D VRN3 Zařízení staveniště

476 079,71

2	K	030001000	Zařízení staveniště	komplet	1,000	476 079,71	476 079,71	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	---------	-------	------------	------------	----------------

*Poznámka k položce:
navržená procentuální sazba položky je 2,50% ZRN*

PERCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU

P
Náklady zahrnují :
- kompletní zřízení, provozování, udržování a odstranění zařízení staveniště (dále jen "ZS") zhotovitele dle jeho potřeb (kancelářské buňky, šatní a skladovací buňky, mobilní chemická toaleta, oplocení ZS, staveništní skládky a skládky materiálu, napojení na média, ochrana stávajících stavebních konstrukcí a stávajících inženýrských sítí, případné záборы apod.)
- uvedení použité plochy do původního stavu po odstranění a likvidace ZS

D VRN7 Provozní vlivy

86 274,91

3	K	070001000	Provozní vlivy	komplet	1,000	86 274,91	86 274,91	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	----------------	---------	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:
navržená procentuální sazba položky je 0,30% ZRN*

PERCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU

P
Náklady zahrnují :
- opatření zhotovitele na omezení provádění prací při výstavbě vlivem objednatele

D VRN9 Ostatní náklady

86 274,91

4	K	090001000	Ostatní náklady - ztížené dopravní podmínky	komplet	1,000	86 274,91	86 274,91	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---------	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: navržená procentuální sazba položky je 0,10% ZRN</i>					
P			<i>PROCENTO JE POUZE DOPORUČENÉ A ZHOTOVITEL SI MŮŽE % SAZBU STANOVIT DLE SVÉHO VLASTNÍHO PROPOČTU</i>					
			<i>Náklady obsahují : - zvýšená náklady na dopravní obslužnost při provádění stavby, jako je doprava materiálů a jejich skládání v prostoru staveniště, používání zdvihacích mechanismů při skládání dopraveného materiálu nebo při jeho zabudování do stavby</i>					

SEZNAM FIGUR

Kód: R19-076

Stavba: Krajský úřad Ústeckého kraje - rekonstrukce objektu Velká Hradební 3121/50, Ústí n.L.

Datum: 30.04.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

SO01/ SO01.1 SO 01.1 - architektonicko - stavební část

SK_01	Podlaha_SK_01_vinyl	m2	364,800
	"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg		0,000
	" m.č. 1.01b" 64,510		64,510
	" m.č. 1.02" 7,700		7,700
	" m.č. 1.08" 10,750		10,750
	" m.č. 1.10" 13,200		13,200
	" m.č. 1.14" 23,200		23,200
	" m.č. 1.16" 7,800		7,800
	Mezisoučet " 1.NP		127,160
	"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg		0,000
	" m.č. 2.01" 106,860		106,860
	" m.č. 2.02" 15,750		15,750
	" m.č. 2.10" 6,700		6,700
	Mezisoučet " 2.NP		129,310
	"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg		0,000
	" m.č. 3.01" 85,780		85,780
	" m.č. 3.02" 15,750		15,750
	" m.č. 3.10" 6,800		6,800
	Mezisoučet " 3.NP		108,330
	Součet		364,800

Použití figury:

632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 35 mm	m2	1 055,760
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 055,760
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	854,950
776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	825,800
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	364,800
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	960,660

Kód	Popis	MJ	Výměra
776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	408,540
SK_02	Podlaha_SK_02_keramická_dlažba_100/100_mm	m2	172,310
	"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg		0,000
	" m.č. 1.01a" 35,400		35,400
	" m.č. 1.09" 3,800		3,800
	" m.č. 1.11" 7,180		7,180
	" m.č. 1.12" 3,110		3,110
	" m.č. 1.13" 4,300		4,300
	Mezisoučet " 1.NP		53,790
	"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg		0,000
	" m.č. 2.11" 2,700		2,700
	" m.č. 2.12" 6,050		6,050
	" m.č. 2.13" 10,880		10,880
	" m.č. 2.14" 10,880		10,880
	" m.č. 2.15" 32,050		32,050
	Mezisoučet " 2.NP		62,560
	"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg		0,000
	" m.č. 3.11" 3,700		3,700
	" m.č. 3.13" 10,880		10,880
	" m.č. 3.14" 10,530		10,530
	" m.č. 3.15" 30,850		30,850
	Mezisoučet " 3.NP		55,960
	Součet		172,310
Použití figury:			
632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 35 mm	m2	1 055,760
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 055,760
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	200,810
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	264,756
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	249,846
771574122	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2	m2	172,310
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	264,756
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	208,352
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	264,756
SK_03	Podlaha_SK_03_koberec_zátěžový	m2	490,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový stav.dwg		0,000
	" m.č. 1.03" 45,900		45,900
	" m.č. 1.04" 20,000		20,000
	" m.č. 1.05" 20,000		20,000
	" m.č. 1.06" 20,000		20,000
	" m.č. 1.07" 20,700		20,700
	Mezisoučet " 1.NP		126,600
	"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový stav.dwg		0,000
	" m.č. 2.03" 23,800		23,800
	" m.č. 2.04" 17,750		17,750
	" m.č. 2.05" 15,800		15,800
	" m.č. 2.06" 15,800		15,800
	" m.č. 2.07" 29,100		29,100
	" m.č. 2.08" 29,150		29,150
	" m.č. 2.09" 33,000		33,000
	Mezisoučet " 2.NP		164,400
	"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový stav.dwg		0,000
	" m.č. 3.03" 23,800		23,800
	" m.č. 3.04" 17,750		17,750
	" m.č. 3.05" 15,800		15,800
	" m.č. 3.06" 15,800		15,800
	" m.č. 3.07" 33,200		33,200
	" m.č. 3.08" 16,000		16,000
	" m.č. 3.09" 25,000		25,000
	" m.č. 3.12" 17,130		17,130
	" m.č. 3.17" 17,100		17,100
	" m.č. 3.18" 17,570		17,570
	Mezisoučet " 3.NP		199,150
	Součet		490,150
Použití figury:			
632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 35 mm	m2	1 055,760
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 055,760
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	854,950
776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	825,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
776211111	Lepení textilních pásů	m2	461,000
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	960,660
SK_04	Podlaha_SK_04_keramická_dlažba_150/150_mm	m2	28,500
	"D.1.1.03_Púdorys_1.NP_nový_stav.dwg		0,000
	" m.č. 1.15" 9,500		9,500
	Mezisoučet " 1.NP		9,500
	"D.1.1.04_Púdorys_2.NP_nový_stav.dwg		0,000
	" m.č. 2.16" 9,500		9,500
	Mezisoučet " 2.NP		9,500
	"D.1.1.05_Púdorys_3.NP_nový_stav.dwg		0,000
	" m.č. 3.16" 9,500		9,500
	Mezisoučet " 3.NP		9,500
	Součet		28,500
Použití figury:			
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,165
632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 35 mm	m2	1 055,760
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	1 055,760
711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým	m2	64,983
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	64,983
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	200,810
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	264,756
771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	249,846
771574117	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 45 ks/m2	m2	28,500
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	264,756
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	208,352
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	264,756
SK_10	Střecha_SK_10_PVC_P	m2	264,395
	6,700*2,635		17,655
	7,478*2,139		15,995
	9,165*14,215		130,280
	14,150*7,100		100,465
	Součet		264,395
Použití figury:			
632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	264,395

Kód	Popis	MJ	Výměra
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	384,662
712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	384,662
712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	264,395
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	384,662
713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	264,395
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	384,662
765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	480,828
SK_11	Střeš SK_11_PVC_P	m2	120,267
	8,300*14,490		120,267
	Součet		120,267
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	384,662
712341659	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	384,662
712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240mm krajní pole, budova v do 18m	m2	120,267
712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	384,662
713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	120,267
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	384,662
762341270	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	120,267
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,619
765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	480,828

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, WV - 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 řádku 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 stavebních 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	

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