



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **22/SML0130/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: Ing. Janem Schillerem, hejtmánem 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 / 475 657 319

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 / 475 657 322

(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: **„OA a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Ústí nad Labem – výměna oken a oprava fasády na průčelí budovy a oprava střechy“** (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 oprava střech v rozsahu výměny střešní krytiny, některých konstrukčních prvků krovu a rekonstrukce vnější ochrany před bleskem, výměna oken a oprava fasády na přední straně objektu se zachováním štukových prvků (ulice Pařížská), provedení odvlhčení obvodového zdiva v suterénu objektu instalací systému aktivní drátové elektrosmózy a systémem tlakové injektáže, dále výměna osvětlení v místnostech s měněnými okny do ulice Pařížská včetně doložení měření denního osvětlení, měření sdruženého osvětlení a výpočet umělého osvětlení místností.
Pro provádění stavebních prací mimo dobu školních prázdnin, při zajištění souběhu provádění stavebních prací s provozem školy (Vyhláška č. 499/2006 Sb.) bude zhotovitelem vypracován harmonogram provádění stavebních prací, ve kterém budou zahrnuty požadavky, podmínky a doporučení uvedené ve Vyhlášce č. 499/2006 Sb.
3. Dodavatel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) Aplikaci zajistí dodavatel a umožní přístup k zápisům pro objednatel (investor), pro technický dozor stavby, pro autorský dozor a pro koordinátora BOZP.
4. Dodavatel je povinen před podpisem smlouvy předložit licenční ujednání na ESD platné minimálně po dobu provedení díla uvedenou v čl. II odst. 1.
5. 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 GEFOS a.s., Kundratka 17, 180 82 Praha 8 – Libeň, IČO: 25684213a
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 4. 11. 2021.
6. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla řádně prostudoval před uzavřením smlouvy a že tyto doklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen realizovat bezvadné dílo na svůj náklad a nebezpečí dle vymezení předmětu plnění a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
7. 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 elektronického stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
8. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatel provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
9. Dílo je určeno pro účely: Obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Ústí nad Labem příspěvková organizace, Pařížská 15, 400 01 Ústí nad Labem.

II.

Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **20 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. V případě nutnosti přerušení 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 přerušení prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku a bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
5. Místem provedení díla je Obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Ústí nad Labem příspěvková organizace, Pařížská 15, 400 01 Ústí nad Labem (dále i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
24 577 676,65 Kč (slovy: dvacetčtyřimilionůpětsetsedmdesátšestsetsedmdesát šest korun českých a šedesátpět haléře) **bez DPH**
29 738 988,75 Kč (slovy: dvacetdevětmilionůsedmsettřicetosmtisícdevětsetosmdesát osm korun českých a sedmdesátpět) **včetně 21 % DPH.**
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/054024/2021/INV/VZ-INV/0030 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 4. 11. 2021 a je v souladu s příslibem číslo 22/RP150065.
2. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo prostudoval veškerou projektovou dokumentaci včetně soupisu prací a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro kompletní a kvalitní provedení díla.
3. 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.
4. 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.
5. 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 bezodkladně podklady změnového listu, které jsou podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
K jednomu dodatku smlouvy bude zhotovitelem zpracován jeden změnový list, což je soubor, který musí obsahovat dokumenty:

- Položkové soupisy víceprací vč. krycího listu a rekapitulace dle jednotlivých změn, kde každá položka musí obsahovat koeficient v souladu s odst. 5 tohoto článku a navazující výpočet ceny přípočtu - zpracovává zhotovitel, podepisuje zhotovitel,
 - Položkové soupisy méněprací vč. krycího listu a rekapitulace dle jednotlivých změn - zpracovává zhotovitel, podepisuje zhotovitel,
 - Zdůvodnění (žádost) jednotlivých změn (např.: dle stavebních objektů, ale v souladu s jednotlivými položkovými soupisy) - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS, AD, podepisuje zhotovitel,
 - Návrh ocenění změny obsahující hodnoty víceprací a méněprací dle jednotlivých změn v souladu se soupisy, popř. změn lhůt - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS a se zástupcem objednatele, podepisuje stavbyvedoucí zhotovitele a TDS,
 - Odsouhlasení změny obsahující hodnoty víceprací a méněprací, popř. změn lhůt - zpracovává zhotovitel ve spolupráci s TDS, AD a se zástupcem objednatele, podepisuje oprávněná osoba zhotovitele, TDS, AD, pověřená osoba objednatele.
6. 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 9/2021 na předmět smlouvy a díla ve výši 28 695 151,77 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 9/2021 na předmět smlouvy a díla ve výši 28 695 151,77 Kč bez DPH) x jednotková cena včetně způsobu stanovení ceny, tj. kalkulace položky, pokud není položka vedena v aktuálních cenících Cenové soustavy ÚRS.
7. Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje změnu závazku k této smlouvě, maximálně do výše 1 000 000,00 Kč bez DPH, formou změnových listů tak, že tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění. Zadavatel si formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu položek ve stavebních objektech uvedených v Soupisu prací, dodávek a služeb při zachování jednotkové ceny. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodu upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby nebo upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace. Výhrada změny závazku může být zadavatelem využita od předání staveniště, po celou dobu realizace až do kolaudace. Výhrada změny závazku nemusí být zadavatelem využita.
8. 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.
9. 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.
10. 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,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- 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,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů, včetně rozdělení na běžné a kapitálové výdaje,
- ve zjišťovacích protokolech bude uvedeno čerpání běžných a kapitálových výdajů odděleně,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývající k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,

Faktura bude objednateli doručena v listinné podobě nebo v elektronické podobě do datové schránky.

Objednatel preferuje doručení elektronické faktury (dále jen „e-faktura“) ve formátech ISDOC/ISDOCX (Information System Document) verze 5.2 a vyšší (dle Usnesení vlády č. 347/2017 a vyhlášky č. 194/2009 Sb).

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.

11. 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 peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
13. 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 nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
14. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil

v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:

- a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
- b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Teplice a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

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 zařídít 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 uvedených v této smlouvě, 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 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;
 - f) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení termínu pro předložení dokladu o existenci bankovní záruky a nedodržení povinnosti udržovat v účinnosti doklad 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;
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, prosté 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. Dodavatel je povinen v rámci provádění stavby vést elektronický stavební deník (dále jen „ESD“) Aplikaci zajistí dodavatel a umožní přístup k zápisům pro objednatele (investor), pro technický dozor stavby, pro autorský dozor a pro koordinátora BOZP.
4. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením ESD bude pověřen **Ing. Michal Šupita**.
5. Funkci zástupce stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením ESD bude pověřen **Petr Machava**.
6. V případě změny osob uvedených v odstavci 4 nebo 5 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 nová osoba splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní osoby. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
7. 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.

8. Do ESD jsou oprávněni provádět zápisy:
 - za objednatele: **Ing. Žaneta Veselá**
 - za objednatele: pověřená osoba technického dozoru stavby
 - a dále autorský dozor a koordinátor BOZP.
 - za zhotovitele: pouze osoby dle odst. 4 a 5 tohoto článku. Do aplikace ESD budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji pověřených osob včetně autorizačních razítek a podpisů prostřednictvím elektronické konverze.
9. Zápis ze strany dotčených kontrolních orgánů bude v listinné včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do elektronické podoby a vložen do aplikace objednatelem.
10. Zápisy z kontrolních dnů budou prováděny zápisem do ESD.
11. Zhotovitel při předání a převzetí díla předá objednateli ESD v listinné a elektronické verzi včetně písemného prohlášení o shodnosti verzí.
12. Organizace kontrolních dní a další procesní postupy budou dohodnuty při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
13. 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.
14. 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 – zákonné pojištění zaměstnanců.
15. Povinnost zákonného pojištění zaměstnanců a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám se v plné míře vztahuje také na poddodavatele (podzhotovitele). Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
16. 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.
17. Zhotovitel je povinen předcházet vzniku odpadů a prosazovat základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady a předcházet znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování, které může vzniknout během stavby.
18. Zhotovitel je povinen mít zábory veřejného prostranství za účelem přesunu sutě a stavebních hmot po co nejkratší dobu, aby nedocházelo k omezování veřejného prostoru neefektivním způsobem.
19. Zhotovitel je povinen užívat prostory staveniště pouze pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel musí zajišťovat čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby

na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.

20. Zhotovitel je povinen v rámci snižování negativních dopadů ze své činnosti na životní prostředí zajistit využívání nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici, tisk veškerých listinných výstupů předávaných objednateli na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru a motivovat zaměstnance dodavatele k efektivnímu a úspornému tisku.
21. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v článku VII odst. 13 až 20 k odpovědnému plnění veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Jeli k provedení kontroly potřeba předložení souvisejících dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
22. 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.
23. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
24. Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelem všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
25. Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
26. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto škody musí na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
27. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
28. 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) a dále předá harmonogram postupu prací v termínu stanoveném při předání staveniště.
29. Práce budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.
30. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
31. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací dle odst. 4 a 5 tohoto článku v souladu s ustanovením § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
32. 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.
33. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
34. 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 požadovat 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.
35. 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 zneprístupnit. 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.

36. 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 staveništích, 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.
37. 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.
38. 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 věcných břemen na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), popřípadě stanovisko Policie ČR OŘ DI místa příslušného, 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.
39. 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.
40. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
41. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
42. 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 objednatel nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
43. 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.
44. 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.

45. 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).
46. 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. 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.

3. 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.
4. 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.
5. 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 (ID datové schránky: t9zbsva) 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 je zhotovitel povinen předložit objednateli do 15 dnů od 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 (ID datové schránky: t9zbsva) 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. 167/31R/2021 ze dne 24. 11. 2021.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž objednatel a zhotovitel obdrží její elektronický originál. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran ve formě vzestupně číslovaných elektronicky podepsaných dodatků.
4. 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 v listinné podobě 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 Živnostenských rejstříkem.

V Ústí nad Labem dne 24. 01. 2022

V Teplicích dne 19. 01. 2022

.....
Ústecký kraj
Ing. Jan Schiller
hejtman

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

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5521019
Stavba: OA a JŠ Ústí nad Labem

KSO:
Místo: Pařížská 1617/15 a 602/17

Zadavatel:
Ústecký kraj

Uchazeč:
MATURE TEPLICE s.r.o.

Projektant:
Gefos a.s.

Zpracovatel:
Gefos a.s. (Ing. Kateřina Kašová)

CC-CZ:
Datum: 04.11.2021

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156

IČ: 60490420
DIČ: CZ6490420

IČ: 25684213
DIČ: CZ25684213

IČ: 25684213
DIČ: CZ25684213

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 webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH	24 577 676,65
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 577 676,65	5 161 312,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	29 738 988,75
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5521019

Stavba: OA a JŠ Ústí nad Labem

Místo: **Pařížská 1617/15 a 602/17**

Datum: 04.11.2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Gefos a.s.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Gefos a.s. (Ing. Kateřina Kašová)

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

Náklady stavby celkem

24 577 676,65

29 738 988,75

5521019	OA a JŠ Ústí nad Labem	0,00	0,00	STA
1	Střecha	4 855 978,39	5 875 733,85	STA
2	Hromosvod	4 591 444,82	5 555 648,23	STA
3	Sanace vlhkosti	7 497 112,69	9 071 506,35	STA
4	Fasáda	2 130 245,98	2 577 597,64	STA
5	Okna	3 616 785,08	4 376 309,95	STA
6	Osvětlení	1 288 476,97	1 559 057,13	STA
7	Vedlejší rozpočtové náklady	597 632,72	723 135,59	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

1 - Střecha

KSO:

Místo: Pařížská 1617/15 a 602/17

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ6490420

Projektant:

Gefos a.s.

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing. Kateřina Kašová)

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Poznámka:

Cena bez DPH

4 855 978,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 855 978,39	21,00%	1 019 755,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 875 733,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

1 - Střecha

Místo:

Pařížská 1617/15 a 602/17

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Datum:

04.11.2021

Projektant:

Gefos a.s.

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing.
Kateřina Kašová)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 855 978,39

HSV - Práce a dodávky HSV

168 841,79

4 - Vodorovné konstrukce

5 702,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

57 411,11

997 - Přesun sutě

98 052,46

998 - Přesun hmot

7 675,37

PSV - Práce a dodávky PSV

4 687 136,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

420 457,31

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

151 965,96

762 - Konstrukce tesařské

1 871 999,48

764 - Konstrukce klempířské

2 242 713,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

1 - Střecha

Místo:

Pařížská 1617/15 a 602/17

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Datum:

04.11.2021

Projektant:

Gefos a.s.

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing.
Kateřina Kašová)

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

Náklady soupisu celkem

4 855 978,39

D	HSV		Práce a dodávky HSV				168 841,79
D	4		Vodorovné konstrukce				5 702,85
101	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,950	1 443,76	5 702,85
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111				
		VV	39,5*1,0*0,1 "v chodníku (parkoviště dvůr) *		3,950		
		VV	"POZNÁMKA: Výkop a zásep pro potrubí vedené v chodníku jsou uvedeny v části 2-Hromosvod. Předpokládá se souběh prací.				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 411,11
1	K	952902511	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech šikmých	m2	6,160	58,54	360,61
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902511				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.				
			2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.				
			3. Množství jednotek čištěných ploch:				
			a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce				
			b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,				
			c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,				
			d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,				
			e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.				
		PSC	4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).				
			5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.				
			6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.				
			7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.				
			8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.				
			9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.				
		VV	2*(8*F11+3*F12) "oboustranné umytí		6,160		
87	K	R_9490026	Autojeřáb	hod	50,000	1 141,01	57 050,50

P

Poznámka k položce:
1. cena za strojohodinu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10*5		50,000		
	D	997	Přesun sutě				98 052,46
88	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	37,036	888,62	32 910,93
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013118 Poznámka k souboru cen: 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 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 ztlžení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.				
	PSC						
89	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	37,036	164,87	6 106,13
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501 Poznámka k souboru cen: 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 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.				
	PSC						
90	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	222,216	7,22	1 604,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509 Poznámka k souboru cen: 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 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.				
	PSC						
	VV		6*37,036		222,216		
92	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	14,508	1 736,21	25 188,93
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631 Poznámka k souboru cen: 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						
	VV		0,797+13,711		14,508		
91	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	22,528	1 431,20	32 242,07
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013811 Poznámka k souboru cen: 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						
	VV		22,528		22,528		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	998		Přesun hmot				7 675,37
102	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené zděné v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,469	1 027,63	7 675,37
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998271201				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 687 136,60
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				420 457,31
9	K	711432101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svíslé S	m2	1 744,536	43,90	76 585,13
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711432101				
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.				
	VV		"PAROPROPUSTNÁ FÓLIE NA STŘEŠE				
	VV		"zadní část (u řezu G)				
	VV		30,93*7,72+30,68*7,76+1/2*(6,0*3,2)			486,456	
	VV		(12,6*5,9)*2+(1/2*(4,5*5,9))*2+3,5*4,2+1,7*1,4 "krček			192,310	
	VV		"přední část západ (u řezu H)				
	VV		25,5*8,05+25,2*8,33-(5,5*5,5+4,6*4,5)+5,4*4,6			389,081	
	VV		5,93*6,0+5,93*7,1+1/2*(10,63*5,7) "vikýř			107,979	
	VV		(1/2*(1,4*7,0))*2+(0,53*7,0)*2 "štit s nápisem			17,220	
	VV		"přední část východ (u řezu I)				
	VV		28,85*9,2+28,32*9,27-(5,0*4,0+1/2*(2,75*2,8))+3,97*3,7			518,785	
	VV		(4,0*3,1)*2+1/2*(5,1*3,1) "vikýř			32,705	
	VV		Součet			1 744,536	
10	M	28329223	fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	2 130,078	160,65	342 197,03
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329223				
		VV	1744,536*1,221 'Přepočtené koeficientem množství			2 130,078	
11	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,065	987,55	1 051,74
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711103				
		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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
12	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,065	585,36	623,41
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711181				
		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 -1181 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]
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				151 965,96
13	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	26,000	146,34	3 804,84
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721140806				
14	K	721141104	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 125	m	26,000	4 457,63	115 898,38
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721141104				
15	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	60,500	475,67	28 778,04
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721173316				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus.				
VV			39,5 "v chodníku (parkoviště dvůr) *		39,500		
VV			21 "anglický dvorek		21,000		
VV			Součet		60,500		
VV			"POZNÁMKA: Výkop a zásyp pro potrubí vedené v chodníku jsou uvedeny v části 2-Hromosvod. Předpokládá se souběh prací.				
16	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	1,000	2 667,92	2 667,92
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721241102				
17	K	998721104	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,584	813,23	474,93
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998721104				
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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
18	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,584	585,36	341,85
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998721181				
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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
D 762			Konstrukce tesařské				1 871 999,48
19	K	762085111	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky do 150 mm	kus	256,000	29,27	7 493,12
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762085111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>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.</p> <p>3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>				
	PSC						
20	M	R_M31197003	tyč závitová ø10 - spojka, délka 150mm	kus	256,000	25,90	6 630,40
21	K	762085113	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	140,000	58,54	8 195,60
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762085113</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>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.</p> <p>3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>				
	PSC						
22	M	R_M31197004	svorník ø12, délky 450 mm	kus	140,000	73,39	10 274,60
23	K	762086111	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg	kg	1 137,220	43,90	49 923,96
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762086111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>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.</p> <p>3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>				
	PSC						
VV			280*0,07 "hmoždíky			19,600	
VV			126*5,0 "svařenec U - L 40x40x4			630,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		126*3,87 "profil L 60x40x5		487,620		
	VV		Součet		1 137,220		
24	M	R_M15425_1	hmoždík buldog	kus	280,000	13,82	3 869,60
25	M	R_M15425_2	svařenec "U" - L 40x40x4, délka 0,8m	kus	126,000	142,37	17 938,62
26	M	R_M15425_3	profil L 60x40x5 - horní část spojky, délka 0,4m	kus	126,000	115,62	14 568,12
27	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	10,430	73,17	763,16
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331922 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.				
	PSC						
	VV		"POZEDNICE				
	VV		3,03 "severní část		3,030		
	VV		"VZPĚRY				
	VV		2*3,70 "středníčást		7,400		
	VV		Součet		10,430		
28	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	285,720	81,95	23 414,75
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331923 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.				
	PSC						
	VV		"KROKVE				
	VV		16*7,65+2*7,71+7*5,90 "severní část		179,120		
	VV		4*6,00+2*7,10+9*7,60 "západní část		106,600		
	VV		Součet		285,720		
29	K	762331924	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	97,200	89,56	8 705,23
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331924 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.				
	PSC						
	VV		"KROKVE				
	VV		2*8,1 "západní část		16,200		
	VV		9*9,0 "východní část		81,000		
	VV		Součet		97,200		
30	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	4,080	146,34	597,07
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331931 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.				
	PSC						
	VV		"KOMÍNOVÁ VÝMĚNA				
	VV		2*2,04 "východní část		4,080		
31	K	762331933	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	14,200	102,44	1 454,65
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331933				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>				
	VV		"ÚŽLABNÍ KROKVE				
	VV		7,5+6,7		14,200		
32	K	762331934	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m	m	9,000	96,58	869,22
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762331934				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky prvků bez čepů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>				
	VV		"ÚŽLABNÍ KROKVE				
	VV		9		9,000		
33	K	762332931	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy do 120 cm2	m	67,200	180,22	12 110,78
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332931				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>				
	VV		28*2,4 "příložky vazných trámů v krovu		67,200		
34	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,290	11 238,57	14 497,76
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512125				
	VV		0,08*0,24*28*2,4 "příložky vazných trámů v krovu		1,290		
93	K	762332932	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	393,350	217,48	85 545,76
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332932				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</i>				
	VV		"POZEDNICE				
	VV		3,03 "severní část		3,030		
	VV		"VZPĚRY				
	VV		2*3,70 "středníčást		7,400		
	VV		"KROKVE				
	VV		16*7,65+2*7,71+7*5,90 "severní část		179,120		
	VV		4*6,00+2*7,10+9*7,60 "západní část		106,600		
	VV		"KROKVE				
	VV		2*8,1 "západní část		16,200		
	VV		9*9,0 "východní část		81,000		
	VV		Součet		393,350		
94	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,666	11 238,57	18 723,46
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512130				
	VV		"POZEDNICE				
	VV		0,16*0,14*3,03 "severní část		0,068		
	VV		"VZPĚRY				
	VV		0,14*0,15*2*3,70 "středníčást		0,155		
	VV		"KROKVE				
	VV		0,13*0,17*7*5,90 "severní část		0,913		
	VV		0,13*0,17*4*6,00 "západní část		0,530		
	VV		Součet		1,666		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	4,871	11 238,57	54 743,07
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512131				
			VV "KROKVE				
			VV 0,13*0,17*(16*7,65+2*7,71) "severní část		3,046		
			VV 0,13*0,17*(2*7,10+9*7,60) "západní část		1,825		
			VV Součet		4,871		
96	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	2,148	15 015,87	32 254,09
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512132				
			VV "KROKVE				
			VV 0,13*0,17*2*8,1 "západní část		0,358		
			VV 0,13*0,17*9*9,0 "východní část		1,790		
			VV Součet		2,148		
97	K	762332933	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	27,280	276,43	7 541,01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762332933				
			Poznámka k souboru cen:				
			PSC 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.				
			2. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.				
			VV "KOMÍNOVÁ VÝMĚNA				
			VV 2*2,04 "východní část		4,080		
			VV "ÚŽLABNÍ KROKVE				
			VV 7,5+6,7+9		23,200		
			VV Součet		27,280		
98	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,104	11 473,19	1 193,21
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512135				
			VV "KOMÍNOVÁ VÝMĚNA				
			VV 0,15*0,17*2*2,04 "východní část		0,104		
99	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,362	11 238,57	4 068,36
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512136				
			VV "ÚŽLABNÍ KROKVE				
			VV 0,15*0,17*(7,5+6,7)		0,362		
100	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	0,230	15 015,87	3 453,65
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512137				
			VV "ÚŽLABNÍ KROKVE				
			VV 0,15*0,17*9		0,230		
35	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	2 894,536	146,34	423 586,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341210				
			Poznámka k souboru cen:				
			PSC 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.				
			VV "ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO ZÁKLOPU				
			VV 1150		1 150,000		
			VV Mezisoučet		1 150,000		
			VV "nový prkenný záklop				
			VV "zadní část (u řezu G)				
			VV 30,93*7,72+30,68*7,76+1/2*(6,0*3,2)		486,456		
			VV (12,6*5,9)*2+(1/2*(4,5*5,9))*2+3,5*4,2+1,7*1,4 "krček		192,310		
			VV "přední část západ (u řezu H)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		25,5*8,05+25,2*8,33-(5,5*5,5+4,6*4,5)+5,4*4,6		389,081		
	VV		5,93*6,0+5,93*7,1+1/2*(10,63*5,7) "vikýř		107,979		
	VV		(1/2*(1,4*7,0))*2+(0,53*7,0)*2 "štít s nápisem		17,220		
	VV		"přední část východ (u řezu I)				
	VV		28,85*9,2+28,32*9,27-(5,0*4,0+1/2*(2,75*2,8))+3,97*3,7		518,785		
	VV		(4,0*3,1)*2+1/2*(5,1*3,1) "vikýř		32,705		
	VV		Mezisoučet		1 744,536		
	VV		Součet		2 894,536		
36	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	84,005	10 351,70	869 594,56
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60515111				
	VV		"ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO ZÁKLOPU				
	VV		0,03*1150		34,500		
	VV		Mezisoučet		34,500		
	VV		"nový prkenný záklop				
	VV		"zadní část (u řezu G)				
	VV		0,024*(30,93*7,72+30,68*7,76+1/2*(6,0*3,2))		11,675		
	VV		0,024*((12,6*5,9)*2+(1/2*(4,5*5,9))*2+3,5*4,2+1,7*1,4) "krček		4,615		
	VV		"přední část západ (u řezu H)				
	VV		0,024*(25,5*8,05+25,2*8,33-(5,5*5,5+4,6*4,5)+5,4*4,6)		9,338		
	VV		0,024*(5,93*6,0+5,93*7,1+1/2*(10,63*5,7)) "vikýř		2,591		
	VV		0,024*((1/2*(1,4*7,0))*2+(0,53*7,0)*2) "štít s nápisem		0,413		
	VV		"přední část východ (u řezu I)				
	VV		0,024*(28,85*9,2+28,32*9,27-(5,0*4,0+1/2*(2,75*2,8))+3,97*3,7)		12,451		
	VV		0,024*((4,0*3,1)*2+1/2*(5,1*3,1)) "vikýř		0,785		
	VV		Mezisoučet		41,868		
	VV		Součet		76,368		
	VV		76,368*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		84,005		
37	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	1 150,000	29,27	33 660,50
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762341811				
38	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových	m	1 897,500	17,56	33 320,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762342441				
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>				
	VV		"nové laťování				
	VV		"zadní část (u řezu G)				
	VV		5*2,2+2*5,5+2*5,5+58*7,8		485,400		
	VV		5*4,1+13*5,7+13*5,6+3*1,4+6*2,8 "krček		188,400		
	VV		"přední část západ (u řezu H)				
	VV		7*8,4+7*8,4+3*2,0+7*8,4+3*5,0+3*3,0+3*5,0+1*8,4+25*8,1+7*5,0		467,300		
	VV		1*2,0+6*3,7+1*2,0+2*4,0+2*4,0+4*7,2+2*5,0+6*2,9 "vikýř		98,400		
	VV		"přední část východ (u řezu I)				
	VV		54*9,3+34*3,2+5*3,7		629,500		
	VV		8*2,7+3*2,3 "vikýř		28,500		
	VV		Součet		1 897,500		
39	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	4,554	11 951,99	54 429,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60514101				
	VV		"nové laťování (lať 60x40mm)				
	VV		"zadní část (u řezu G)				
	VV		0,06*0,04*(5*2,2+2*5,5+2*5,5+58*7,8)		1,165		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0,06*0,04*(5*4,1+13*5,7+13*5,6+3*1,4+6*2,8) "krček		0,452		
VV			"přední část západ (u řezu H)				
VV			0,06*0,04*(7*8,4+7*8,4+3*2,0+7*8,4+3*5,0+3*3,0+3*5,0+1*8,4+25*8,1+7*5,0)		1,122		
VV			0,06*0,04*(1*2,0+6*3,7+1*2,0+2*4,0+2*4,0+4*7,2+2*5,0+6*2,9) "vikýř		0,236		
VV			"přední část východ (u řezu I)				
VV			0,06*0,04*(54*9,3+34*3,2+5*3,7)		1,511		
VV			0,06*0,04*(8*2,7+3*2,3) "vikýř		0,068		
VV			Součet		4,554		
40	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	55,979	873,87	48 918,37
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762102 Poznámka k souboru cen:				
		PSC	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.				
41	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	55,979	351,22	19 660,94
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762181 Poznámka k souboru cen:				
		PSC	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	764		Konstrukce klempířské				2 242 713,85
42	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	1 744,536	29,27	51 062,57
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764001821				
		VV	"zadní část (u řezu G)				
		VV	30,93*7,72+30,68*7,76+1/2*(6,0*3,2)		486,456		
		VV	(12,6*5,9)*2+(1/2*(4,5*5,9))*2+3,5*4,2+1,7*1,4 "krček		192,310		
		VV	"přední část západ (u řezu H)				
		VV	25,5*8,05+25,2*8,33-(5,5*5,5+4,6*4,5)+5,4*4,6		389,081		
		VV	5,93*6,0+5,93*7,1+1/2*(10,63*5,7) "vikýř		107,979		
		VV	(1/2*(1,4*7,0))*2+(0,53*7,0)*2 "štít s nápisem		17,220		
		VV	"přední část východ (u řezu I)				
		VV	28,85*9,2+28,32*9,27-(5,0*4,0+1/2*(2,75*2,8))+3,97*3,7		518,785		
		VV	(4,0*3,1)*2+1/2*(5,1*3,1) "vikýř		32,705		
		VV	Součet		1 744,536		
43	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	131,000	26,34	3 450,54
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002801				
		VV	"klempířské výrobky K39,K40				
		VV	111+20		131,000		
44	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	210,000	23,41	4 916,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002811				
		VV	"klempířské výrobky K46				
		VV	210		210,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	11,000	73,17	804,87
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002821				
46	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	39,000	58,54	2 283,06
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002841				
		VV	"klempířské výrobky K24,K35,K41		39,000		
		VV	16+14+9				
47	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	157,000	43,90	6 892,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002871				
		VV	"klempířské výrobky K36,K37,K38,K42,K43,K45		157,000		
		VV	7+21+92+10+22+5				
48	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	35,000	87,80	3 073,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764003801				
		VV	"klempířské výrobky K27,K29,K30,K31,K34		35,000		
		VV	12+1+3+14+5				
49	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	11,000	29,27	321,97
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004801				
		VV	"klempířské výrobky K33		11,000		
		VV	11				
50	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	203,000	87,80	17 823,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004821				
		VV	"klempířské výrobky K32		203,000		
		VV	203				
51	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	249,400	17,56	4 379,46
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004861				
		VV	"klempířské výrobky K25,K26,K28		249,400		
		VV	218+26+5,4				
52	K	764111653	Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	1 744,536	636,02	1 109 559,79
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764111653				
		VV	"zadní část (u řezu G)		486,456		
		VV	30,93*7,72+30,68*7,76+1/2*(6,0*3,2)		192,310		
		VV	(12,6*5,9)*2+(1/2*(4,5*5,9))*2+3,5*4,2+1,7*1,4 "krček				
		VV	"přední část západ (u řezu H)		389,081		
		VV	25,5*8,05+25,2*8,33-(5,5*5,5+4,6*4,5)+5,4*4,6		107,979		
		VV	5,93*6,0+5,93*7,1+1/2*(10,63*5,7) "vikýř		17,220		
		VV	(1/2*(1,4*7,0))*2+(0,53*7,0)*2 "štít s nápisem				
		VV	"přední část východ (u řezu I)		518,785		
		VV	28,85*9,2+28,32*9,27-(5,0*4,0+1/2*(2,75*2,8))+3,97*3,7		32,705		
		VV	(4,0*3,1)*2+1/2*(5,1*3,1) "vikýř				
		VV	Součet		1 744,536		
53	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	11,000	731,70	8 048,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764203152				
54	M	55350421	vikýř univerzální pro profilované krytiny Pz s polyesterovou úpravou 60x60cm	kus	3,000	4 657,27	13 971,81
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55350421				
55	M	R_M55350421	vikýř univerzální pro profilované krytiny Pz s polyesterovou úpravou 50x50cm	kus	8,000	3 836,09	30 688,72
56	K	764211636	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 500 mm	m	108,000	412,14	44 511,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764211636 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.				
	PSC						
57	K	764211676	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 500 mm	m	32,000	412,14	13 188,48
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764211676 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.				
	PSC						
58	K	764212607	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m	52,000	523,56	27 225,12
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212607 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.				
	PSC						
59	K	764212621	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	52,000	375,07	19 503,64
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212621 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.				
	PSC						
60	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	131,000	359,93	47 150,83
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212634 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.				
	PSC						
	VV		"klempířské výrobky K39,K40 111+20		131,000		
61	K	764212667	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 670 mm	m	210,000	566,99	119 067,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764212667 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.				
	PSC						
	VV		"klempířské výrobky K46 210		210,000		
62	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	14,000	541,06	7 574,84
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764214606 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.				
	VV		"klempířské výrobky K35 14		14,000		
67	K	764215645	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	3,000	175,61	526,83
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764215645 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.				
63	K	R_764214406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvených rš 490 mm	m	16,000	541,06	8 656,96
	VV		"klempířské výrobky K24 16		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	R_764214407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvených rš 540 mm	m	9,000	577,30	5 195,70
	VV		"klempířské výrobky K41				
	VV		9		9,000		
65	K	R_764214608	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 720 mm	m	12,000	690,47	8 285,64
	VV		"klempířské výrobky K36,K45				
	VV		7+5		12,000		
66	K	R_764214609	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 770 mm	m	10,000	713,10	7 131,00
	VV		"klempířské výrobky K42				
	VV		10		10,000		
68	K	764311606	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	22,000	426,42	9 381,24
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764311606				
	VV		"klempířské výrobky K43				
	VV		22		22,000		
70	K	764521403	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	11,000	571,42	6 285,62
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764521403				
	VV		"klempířské výrobky K33				
	VV		11		11,000		
71	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	586,91	1 760,73
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764521444				
	VV		"klempířské výrobky K30				
	VV		3		3,000		
72	K	764521445	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	14,000	738,80	10 343,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764521445				
	VV		"klempířské výrobky K31				
	VV		14		14,000		
73	K	764523407	Žlab nadokapní (nástřešní) z hliníkového plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	203,000	1 720,67	349 296,01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764523407				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 22-.4. Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu.</i>				
	VV		"klempířské výrobky K32				
	VV		203		203,000		
74	K	764523427	Žlab nadokapní (nástřešní) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 670 mm	kus	5,000	159,57	797,85
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764523427				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 22-.4. Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu.</i>				
	VV		"klempířské výrobky K34				
	VV		5		5,000		
75	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	5,400	853,39	4 608,31
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764528422				
	VV		"klempířské výrobky K28				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	5,4		5,400		
76	K	764528423	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	218,000	997,98	217 559,64
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764528423				
		VV	"klempířské výrobky K25				
		VV	218		218,000		
69	K	R_764311607	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 530 mm	m	113,000	445,28	50 316,64
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/R_764311607				
		VV	"klempířské výrobky K37,K38				
		VV	21+92		113,000		
77	K	998764104	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	16,345	1 070,82	17 502,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764104				
		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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
78	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	16,345	585,36	9 567,71
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764181				
		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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

2 - Hromosvod

KSO:

Místo: Pařížská 1617/15 a 602/17

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ6490420

Projektant:

Gefos a.s.

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing. Kateřina Kašová)

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Poznámka:

Cena bez DPH

4 591 444,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 591 444,82	21,00%	964 203,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 555 648,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

2 - Hromosvod

Místo:

Pařížská 1617/15 a 602/17

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Datum:

04.11.2021

Projektant:

Gefos a.s.

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing.
Kateřina Kašová)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 591 444,82

HSV - Práce a dodávky HSV

2 146 543,69

1 - Zemní práce

370 926,27

5 - Komunikace pozemní

316 137,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

31 212,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 229 845,62

997 - Přesun sutě

133 319,47

998 - Přesun hmot

65 102,30

PSV - Práce a dodávky PSV

2 425 192,79

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 425 192,79

R_741A - Demontáž stávajícího hromosvodu

75 753,90

R_741B - Jímací soustava

466 483,72

R_741C - Soustava svodů

1 630 301,38

R_741D - Prostup svodů skrz anglický dvorek

9 019,03

R_741E - Napojení svodů na zemnicí soustavu

56 815,49

R_741F - Zemnicí sousatva

80 601,08

R_741G - Ekvipotenciální pospojování

84 046,33

R_741H - Pomocný materiál, doprava, ostatní položky

22 171,86

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

19 708,34

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

9 854,17

VRN4 - Inženýrská činnost

9 854,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

2 - Hromosvod

Místo:

Pařížská 1617/15 a 602/17

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Datum:

04.11.2021

Projektant:

Gefos a.s.

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing.
Kateřina Kašová)

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

Náklady soupisu celkem

4 591 444,82

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 146 543,69

D 1

Zemní práce

370 926,27

1	K	113107135	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	16,008	521,93	8 355,06
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107135

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.

Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

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,

PSC

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.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

29,1*0,3+3,54*0,3+0,46*0,3+4,75*0,3+1,44*0,3+1,8*0,3+12,27*0,3 "západní dvůr

16,008

2	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	80,549	198,41	15 981,73
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107142

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny 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, 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, 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. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.							
			VV		36,3*1,0+7,09*3,84+4,27*1,56+3,56*0,9+4,11*0,91+3,56*0,96 "východní dvůr	80,549				
3	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	86,443	1 843,88	159 390,52			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/139751101					
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.					
			VV		"OBJEKT A - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod) hloubky 0,6m					
			VV		(20,21+0,85+0,83+0,79+1,38+1,33+9,01+1,64+1,38)*0,3*0,6 "místnost SA01	6,736				
			VV		(2,19+1,39)*0,3*0,6 "místnost SA02	0,644				
			VV		(1,11+4,46)*0,3*0,6 "místnost SA03	1,003				
			VV		(7,2+4,3)*0,3*0,6 "místnost SA05	2,070				
			VV		(2,35+4,89)*0,3*0,6 "místnost SA06	1,303				
			VV		1,91*0,3*0,6 "místnost SA07	0,344				
			VV		3,44*0,3*0,6 "místnost SA08	0,619				
			VV		(4,03+5,43+3,09+0,73)*0,3*0,6 "místnosti SA10+SA11	2,390				
			VV		2,48*0,3*0,6 "místnost SA12	0,446				
			VV		(1,67+0,85+5,31)*0,3*0,6 "místnost SA13	1,409				
			VV		(6,35+0,28+3,17)*0,3*0,6 "místnost SA14	1,764				
			VV		(6,59*0,5+0,82*0,3+0,38*0,3+0,29*0,3)*0,6 "místnosti SA15+SA16	2,245				
			VV		1,69*0,3*0,6 "místnost SA21	0,304				
			VV		(4,31+1,49)*0,3*0,6 "místnost SA22	1,044				
			VV		Mezisoučet	22,321				
			VV		"OBJEKT B - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod) hloubky 0,6m					
			VV		(6,19*0,5+9,06*0,44+0,5*0,3+0,5*0,3)*0,6 "místnosti SB01+SB02	4,429				
			VV		1,58*0,3*0,6 "místnost SB06	0,284				
			VV		(3,85+0,71+0,72)*0,3*0,6 "místnost SB07	0,950				
			VV		(2,52+2,52)*0,3*0,6 "místnost SB08	0,907				
			VV		(5,51+4,6+4,97+2,55+1,26)*0,3*0,6 "místnost SB09	3,400				
			VV		Mezisoučet	9,970				
			VV		"RÝHY PRO ULOŽENÍ ZEMNÍČÍHO PÁSKU HROMOSVODU (dvůr)					
			VV		(29,1+3,54+0,46+4,75+1,44+1,8+12,27)*0,3*0,5 "západní dvůr (předpoklad beton tl.100mm	8,004				
			VV		14,21*0,3*0,7 "severní část	2,984				
			VV		38,4*1,0*0,9+(3,29+3,51+1,35+1,23+5,14+2,65+2,6)*0,3*0,6+(1,56+4,57+2,96+2,61)*0,6*0,6 "východní dvůr (předpoklad asfalt tl.100mm)	42,331				
			VV		(1,61*0,5+0,91*0,41+0,7*0,3)*0,6 "východní dvůr (předpoklad asfalt tl.100mm)	0,833				
			VV		Mezisoučet	54,152				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		86,443		
4	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,291	245,85	7 938,74
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211201				
	VV		"OBJEKT A - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod) hloubky 0,6m				
	VV		(20,21+0,85+0,83+0,79+1,38+1,33+9,01+1,64+1,38)*0,3*0,6 "místnost SA01		6,736		
	VV		(2,19+1,39)*0,3*0,6 "místnost SA02		0,644		
	VV		(1,11+4,46)*0,3*0,6 "místnost SA03		1,003		
	VV		(7,2+4,3)*0,3*0,6 "místnost SA05		2,070		
	VV		(2,35+4,89)*0,3*0,6 "místnost SA06		1,303		
	VV		1,91*0,3*0,6 "místnost SA07		0,344		
	VV		3,44*0,3*0,6 "místnost SA08		0,619		
	VV		(4,03+5,43+3,09+0,73)*0,3*0,6 "místnosti SA10+SA11		2,390		
	VV		2,48*0,3*0,6 "místnost SA12		0,446		
	VV		(1,67+0,85+5,31)*0,3*0,6 "místnost SA13		1,409		
	VV		(6,35+0,28+3,17)*0,3*0,6 "místnost SA14		1,764		
	VV		(6,59*0,5+0,82*0,3+0,38*0,3+0,29*0,3)*0,6 "místnosti SA15+SA16		2,245		
	VV		1,69*0,3*0,6 "místnost SA21		0,304		
	VV		(4,31+1,49)*0,3*0,6 "místnost SA22		1,044		
	VV		Mezisoučet		22,321		
	VV		"OBJEKT B - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod) hloubky 0,6m				
	VV		(6,19*0,5+9,06*0,44+0,5*0,3+0,5*0,3)*0,6 "místnosti SB01+SB02		4,429		
	VV		1,58*0,3*0,6 "místnost SB06		0,284		
	VV		(3,85+0,71+0,72)*0,3*0,6 "místnost SB07		0,950		
	VV		(2,52+2,52)*0,3*0,6 "místnost SB08		0,907		
	VV		(5,51+4,6+4,97+2,55+1,26)*0,3*0,6 "místnost SB09		3,400		
	VV		Mezisoučet		9,970		
	VV		Součet		32,291		
5	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201	m3	807,275	76,83	62 022,94
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211209				
	VV		"OBJEKT A - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod) hloubky 0,6m				
	VV		25*22,321		558,025		
	VV		"OBJEKT B - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod) hloubky 0,6m				
	VV		25*9,970		249,250		
	VV		Součet		807,275		
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	54,152	76,83	4 160,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211311				
	VV		"RÝHY PRO ULOŽENÍ ZEMNÍČÍHO PÁSKU HROMOSVODU (dvůr)				
	VV		(29,1+3,54+0,46+4,75+1,44+1,8+12,27)*0,3*0,5 "západní dvůr (předpoklad beton tl.100mm		8,004		
	VV		14,21*0,3*0,7 "severní část		2,984		
	VV		38,4*1,0*0,9+(3,29+3,51+1,35+1,23+5,14+2,65+2,6)*0,3*0,6+(1,56+4,57+2,96+2,61)*0,6*0,6 "východní dvůr (předpoklad asfalt tl.100mm)		42,331		
	VV		(1,61*0,5+0,91*0,41+0,7*0,3)*0,6 "východní dvůr (předpoklad asfalt tl.100mm)		0,833		
	VV		Mezisoučet		54,152		
	VV		Součet		54,152		
7	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	1 624,560	30,73	49 922,73
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211319				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"RÝHY PRO ULOŽENÍ ZEMNÍČÍHO PÁSKU HROMOSVODU (dvůr)				
	VV		30*54,152		1 624,560		
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	69,251	336,55	23 306,42
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.				
	PSC						
	VV		"EXTERIÉR				
	VV		132*0,4*0,7 "rýhy pro uložení zemníčích pásků hromosvodu		36,960		
	VV		Mezisoučet		36,960		
	VV		"OBJEKT A - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod) hloubky 0,6m				
	VV		(20,21+0,85+0,83+0,79+1,38+1,33+9,01+1,64+1,38)*0,3*0,6 "místnost SA01		6,736		
	VV		(2,19+1,39)*0,3*0,6 "místnost SA02		0,644		
	VV		(1,11+4,46)*0,3*0,6 "místnost SA03		1,003		
	VV		(7,2+4,3)*0,3*0,6 "místnost SA05		2,070		
	VV		(2,35+4,89)*0,3*0,6 "místnost SA06		1,303		
	VV		1,91*0,3*0,6 "místnost SA07		0,344		
	VV		3,44*0,3*0,6 "místnost SA08		0,619		
	VV		(4,03+5,43+3,09+0,73)*0,3*0,6 "místnosti SA10+SA11		2,390		
	VV		2,48*0,3*0,6 "místnost SA12		0,446		
	VV		(1,67+0,85+5,31)*0,3*0,6 "místnost SA13		1,409		
	VV		(6,35+0,28+3,17)*0,3*0,6 "místnost SA14		1,764		
	VV		(6,59*0,5+0,82*0,3+0,38*0,3+0,29*0,3)*0,6 "místnosti SA15+SA16		2,245		
	VV		1,69*0,3*0,6 "místnost SA21		0,304		
	VV		(4,31+1,49)*0,3*0,6 "místnost SA22		1,044		
	VV		Mezisoučet		22,321		
	VV		"OBJEKT B - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod) hloubky 0,6m				
	VV		(6,19*0,5+9,06*0,44+0,5*0,3+0,5*0,3)*0,6 "místnosti SB01+SB02		4,429		
	VV		1,58*0,3*0,6 "místnost SB06		0,284		
	VV		(3,85+0,71+0,72)*0,3*0,6 "místnost SB07		0,950		
	VV		(2,52+2,52)*0,3*0,6 "místnost SB08		0,907		
	VV		(5,51+4,6+4,97+2,55+1,26)*0,3*0,6 "místnost SB09		3,400		
	VV		Mezisoučet		9,970		
	VV		Součet		69,251		
9	K	174112101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	86,443	460,97	39 847,63
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174112101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 4. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 5. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 6. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.							
	PSC									
	VV		"OBJEKT A - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod) hloubky 0,6m							
	VV		(20,21+0,85+0,83+0,79+1,38+1,33+9,01+1,64+1,38)*0,3*0,6 "místnost SA01			6,736				
	VV		(2,19+1,39)*0,3*0,6 "místnost SA02			0,644				
	VV		(1,11+4,46)*0,3*0,6 "místnost SA03			1,003				
	VV		(7,2+4,3)*0,3*0,6 "místnost SA05			2,070				
	VV		(2,35+4,89)*0,3*0,6 "místnost SA06			1,303				
	VV		1,91*0,3*0,6 "místnost SA07			0,344				
	VV		3,44*0,3*0,6 "místnost SA08			0,619				
	VV		(4,03+5,43+3,09+0,73)*0,3*0,6 "místnosti SA10+SA11			2,390				
	VV		2,48*0,3*0,6 "místnost SA12			0,446				
	VV		(1,67+0,85+5,31)*0,3*0,6 "místnost SA13			1,409				
	VV		(6,35+0,28+3,17)*0,3*0,6 "místnost SA14			1,764				
	VV		(6,59*0,5+0,82*0,3+0,38*0,3+0,29*0,3)*0,6 "místnosti SA15+SA16			2,245				
	VV		1,69*0,3*0,6 "místnost SA21			0,304				
	VV		(4,31+1,49)*0,3*0,6 "místnost SA22			1,044				
	VV		Mezisoučet			22,321				
	VV		"OBJEKT B - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod) hloubky 0,6m							
	VV		(6,19*0,5+9,06*0,44+0,5*0,3+0,5*0,3)*0,6 "místnosti SB01+SB02			4,429				
	VV		1,58*0,3*0,6 "místnost SB06			0,284				
	VV		(3,85+0,71+0,72)*0,3*0,6 "místnost SB07			0,950				
	VV		(2,52+2,52)*0,3*0,6 "místnost SB08			0,907				
	VV		(5,51+4,6+4,97+2,55+1,26)*0,3*0,6 "místnost SB09			3,400				
	VV		Mezisoučet			9,970				
	VV		"RÝHY PRO ULOŽENÍ ZEMNÍČÍHO PÁSKU HROMOSVODU (dvůr)							
	VV		(29,1+3,54+0,46+4,75+1,44+1,8+12,27)*0,3*0,5 "západní dvůr (předpoklad beton tl.100mm)			8,004				
	VV		14,21*0,3*0,7 "severní část			2,984				
	VV		38,4*1,0*0,9+(3,29+3,51+1,35+1,23+5,14+2,65+2,6)*0,3*0,6+(1,56+4,57+2,96+2,61)*0,6*0,6 "východní dvůr (předpoklad asfalt tl.100mm)			42,331				
	VV		(1,61*0,5+0,91*0,41+0,7*0,3)*0,6 "východní dvůr (předpoklad asfalt tl.100mm)			0,833				
	VV		Mezisoučet			54,152				
	VV		Součet			86,443				
D	5		Komunikace pozemní				316 137,93			
10	K	566901222	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrpkem tl. 150 mm	m2	96,557	202,85	19 586,59			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/566901222 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.							
	PSC									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		29,1*0,3+3,54*0,3+0,46*0,3+4,75*0,3+1,44*0,3+1,8*0,3+12,27*0,3 "západní dvůr		16,008		
	VV		36,3*1,0+7,09*3,84+4,27*1,56+3,56*0,9+4,11*0,91+3,56*0,96 "východní dvůr		80,549		
	VV		Součet		96,557		
11	K	572361112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovou směsí aplikovanou za studena, po ztuhnutí tl. přes 40 do 60 mm	m2	80,549	3 580,72	288 423,42
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/572361112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.				
	PSC						
	VV		36,3*1,0+7,09*3,84+4,27*1,56+3,56*0,9+4,11*0,91+3,56*0,96 "východní dvůr		80,549		
12	K	572404112	Posyp živичného podkladu nebo krytu kamenivem drobným těžným nebo drceným bez ztuhnutí, v množství přes 5 do 10 kg/m2	m2	80,549	7,83	630,70
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/572404112				
	VV		36,3*1,0+7,09*3,84+4,27*1,56+3,56*0,9+4,11*0,91+3,56*0,96 "východní dvůr		80,549		
13	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	80,549	8,25	664,53
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/573211108				
	VV		36,3*1,0+7,09*3,84+4,27*1,56+3,56*0,9+4,11*0,91+3,56*0,96 "východní dvůr		80,549		
14	K	581114113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm	m2	16,008	426,83	6 832,69
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/581114113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané: a) živичné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, b) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, c) dilatační spáry řezané a vkládané, které se oceňují cenami souborů cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár, d) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Postřik cementobetonového povrchu krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, e) ošetření povrchu betonového krytu vodou, které se oceňují cenou 919 74-1111 Ošetření cementobetonové plochy vodou.				
	PSC						
	VV		29,1*0,3+3,54*0,3+0,46*0,3+4,75*0,3+1,44*0,3+1,8*0,3+12,27*0,3 "západní dvůr		16,008		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 212,10
15	K	622125101	Vyplnění spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn	m2	7,689	147,59	1 134,82
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622125101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.				
	PSC						
	VV		"OBJEKT A				
	VV		(19,04+18,57)*0,1 "na jižní fasádě		3,761		
	VV		"OBJEKT B				
	VV		(19,94+19,34)*0,1 "na jižní fasádě		3,928		
	VV		Součet		7,689		
16	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	5,792	5 192,90	30 077,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631312141				
	VV		"OBJEKT A - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod)				
	VV		(20,21+0,85+0,83+0,79+1,38+1,33+9,01+1,64+1,38)*0,3*0,1 "místnost SA01		1,123		
	VV		(2,19+1,39)*0,3*0,1 "místnost SA02		0,107		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(1,11+4,46)*0,3*0,1 "místnost SA03		0,167		
VV			(7,2+4,3)*0,3*0,1 "místnost SA05		0,345		
VV			(2,35+4,89)*0,3*0,1 "místnost SA06		0,217		
VV			1,91*0,3*0,1 "místnost SA07		0,057		
VV			3,44*0,3*0,1 "místnost SA08		0,103		
VV			(4,03+5,43+3,09+0,73)*0,3*0,1 "místnosti SA10+SA11		0,398		
VV			2,48*0,3*0,1 "místnost SA12		0,074		
VV			(1,67+0,85+5,31)*0,3*0,1 "místnost SA13		0,235		
VV			(6,35+0,28+3,17)*0,3*0,1 "místnost SA14		0,294		
VV			(6,59*0,5+0,82*0,3+0,38*0,3+0,29*0,3)*0,1 "místnosti SA15+SA16		0,374		
VV			1,39*0,76*0,39 "místnost SA19		0,412		
VV			1,69*0,3*0,1 "místnost SA21		0,051		
VV			(4,31+1,49)*0,3*0,1 "místnost SA22		0,174		
VV			Mezisoučet		4,131		
VV			"OBJEKT B - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod)				
VV			(6,19*0,5+9,06*0,44+0,5*0,3+0,5*0,3)*0,1 "místnosti SB01+SB02		0,738		
VV			1,58*0,3*0,1 "místnost SB06		0,047		
VV			(3,85+0,71+0,72)*0,3*0,1 "místnost SB07		0,158		
VV			(2,52+2,52)*0,3*0,1 "místnost SB08		0,151		
VV			(5,51+4,6+4,97+2,55+1,26)*0,3*0,1 "místnost SB09		0,567		
VV			Mezisoučet		1,661		
VV			Součet		5,792		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 229 845,62
17	K	919111112	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm	m	53,350	120,78	6 443,61
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919111112				
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.				
			VV 12,27+1,79+1,44+4,45+0,16+3,84+29,1+0,3 "západní dvůr		53,350		
18	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	53,350	146,42	7 811,51
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919121212				
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.				
			VV 12,27+1,79+1,44+4,45+0,16+3,84+29,1+0,3 "západní dvůr		53,350		
19	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	86,090	81,59	7 024,08
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735112				
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
			VV 37,18+8,36+2,88+2,01+0,2+1,21+0,69+0,3+1,04+1,61+0,5+1,61+1,97+2,88+3,97+0,28+2*6,49+2*3,21 "východní dvůr		86,090		
20	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	53,350	188,13	10 036,74
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735122				
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
			VV 12,27+1,79+1,44+4,45+0,16+3,84+29,1+0,3 "západní dvůr		53,350		
21	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	432,855	12,30	5 324,12
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902121				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.						
			PSC						
			VV	"VENKOVNÍ PROSTOR					
			VV	34,83*4,0+5,67*3,41+4,59*3,87+12,57*4,0+3,56*3,87+5,08*4,0+4,98*4,0+4,26*4,0 "dvůr severovýchod		297,755			
			VV	11,78*2,0+3,79*2,0+3,07*2,0+2,16*2,0+33,42*2,0+13,33*2,0 "dvůr severozápad		135,100			
			VV	Součet		432,855			
33	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,380	2 826,82	15 208,29		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042141					
			VV	"OBJEKT A - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod)					
			VV	(20,21+0,85+0,83+0,79+1,38+1,33+9,01+1,64+1,38)*0,3*0,1 "místnost SA01		1,123			
			VV	(2,19+1,39)*0,3*0,1 "místnost SA02		0,107			
			VV	(1,11+4,46)*0,3*0,1 "místnost SA03		0,167			
			VV	(7,2+4,3)*0,3*0,1 "místnost SA05		0,345			
			VV	(2,35+4,89)*0,3*0,1 "místnost SA06		0,217			
			VV	1,91*0,3*0,1 "místnost SA07		0,057			
			VV	3,44*0,3*0,1 "místnost SA08		0,103			
			VV	(4,03+5,43+3,09+0,73)*0,3*0,1 "místnosti SA10+SA11		0,398			
			VV	2,48*0,3*0,1 "místnost SA12		0,074			
			VV	(1,67+0,85+5,31)*0,3*0,1 "místnost SA13		0,235			
			VV	(6,35+0,28+3,17)*0,3*0,1 "místnost SA14		0,294			
			VV	(6,59*0,5+0,82*0,3+0,38*0,3+0,29*0,3)*0,1 "místnosti SA15+SA16		0,374			
			VV	1,69*0,3*0,1 "místnost SA21		0,051			
			VV	(4,31+1,49)*0,3*0,1 "místnost SA22		0,174			
			VV	Mezisoučet		3,719			
			VV	"OBJEKT B - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod)					
			VV	(6,19*0,5+9,06*0,44+0,5*0,3+0,5*0,3)*0,1 "místnosti SB01+SB02		0,738			
			VV	1,58*0,3*0,1 "místnost SB06		0,047			
			VV	(3,85+0,71+0,72)*0,3*0,1 "místnost SB07		0,158			
			VV	(2,52+2,52)*0,3*0,1 "místnost SB08		0,151			
			VV	(5,51+4,6+4,97+2,55+1,26)*0,3*0,1 "místnost SB09		0,567			
			VV	Mezisoučet		1,661			
			VV	Součet		5,380			
22	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	95,900	122,92	11 788,03		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/974031153					
			VV	"otvory ve zdivu pro hromosvod					
			VV	"OBJEKT A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,85+2,2+2*1,79+0,9+0,9+2*1,94 "místnosti SA03,SA05,SA11,SA14,SA15,SA16		12,310		
	VV		19,04+18,57 "na jižní fasádě		37,610		
	VV		"OBJEKT B				
	VV		2*2,0+2,7 "místnost SB02,SB09		6,700		
	VV		19,94+19,34 "na jižní fasádě		39,280		
	VV		Součet		95,900		
23	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	19,200	2 211,12	42 453,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151111 Poznámka k souboru cen: 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.				
	PSC						
	VV		"otvory ve zdivu v 1.S pro zemnění hromosvodu				
	VV		"OBJEKT A				
	VV		0,76+0,49+0,5+0,53+0,36+0,12+0,96+0,5+0,1+0,93+0,64+0,96		6,850		
	VV		0,81+0,98+0,98+1,07+1,05*2+0,75*2 "v obvodových stěnách		7,440		
	VV		"OBJEKT B				
	VV		1,02+0,18+0,19+0,59+0,96		2,940		
	VV		0,94+1,03 "v obvodové stěně		1,970		
	VV		Součet		19,200		
24	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	18,900	3 852,80	72 817,92
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151118 Poznámka k souboru cen: 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.				
	PSC						
	VV		21*0,9 "průrazy zdivem pro vedení hromosvodu		18,900		
25	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	328,150	240,05	78 772,41
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977312112				
	VV		"OBJEKT A - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod)				
	VV		1,15+2,21+1,33*2+2,77+0,85+5,42+0,83*2+8,14+0,79*2+5,76+5,66+1,38*2+8,67+3,93*2+1,64*2+1,39*2+4,89*2 "místnost SA01		72,990		
	VV		2,19+1,13+0,76+1,39*2 "místnost SA02		6,860		
	VV		1,11*2+0,35+4,46+3,82 "místnost SA03		10,850		
	VV		7,2+6,6+4,3*2+0,3 "místnost SA05		22,700		
	VV		2,65+4,89+4,59+2,35 "místnost SA06		14,480		
	VV		1,9*2 "místnost SA07		3,800		
	VV		3,44+2,49 "místnost SA08		5,930		
	VV		4,04+3,73+5,77+0,73+0,72+3,38+3,08+5,43 "místnosti SA10+SA11		26,880		
	VV		2*2,48 "místnost SA12		4,960		
	VV		1,55+1,15+5,05+5,31+1,15+1,26 "místnost SA13		15,470		
	VV		0,48*2+0,28*2+5,57*2+3,17*2 "místnost SA14		19,000		
	VV		7,4+3,32+0,29*2+2,77+0,38+0,57+0,82 "místnosti SA15+SA16		15,840		
	VV		1,69*2 "místnost SA21		3,380		
	VV		4,31+1,9+1,49*2+2,12 "místnost SA22		11,310		
	VV		Mezisoučet		234,450		
	VV		"OBJEKT B - rýhy v podkladním betonu (pro hromosvod)				
	VV		6,19+5,69+9,06+2,54+0,5*2+6,42+0,5+1,0 "místnosti SB01+SB02		32,400		
	VV		1,58*2 "místnost SB06		3,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,85+1,03+1,3+0,7*2+2,3+0,73 "místnost SB07		10,610		
	VV		2,52*2+2,52*2 "místnost SB08		10,080		
	VV		4,89+5,51+4,6+2,3+4,97*2+2,31+2,55+2,55+1,55+1,25 "místnost SB09		37,450		
	VV		Mezisoučet		93,700		
	VV		Součet		328,150		
26	K	985113111	Pemrlování povrchu betonu stěn	m2	53,000	460,97	24 431,41
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985113111				
	VV		53 "obnova betonového povrchu po instalaci hromosvodu		53,000		
127	K	985441311	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyřezování a zalití kotevní maltou v železobetonových konstrukcích 1 táhlo průměru 4,5 mm	m	683,150	1 387,30	947 734,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985441311				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vytvoření drážky nebo vrtu, jejich vyčištění, vložení táhla do drážky nebo kotvy do vrtu včetně dodávky materiálu, zalití drážky nebo vrtu závlíkovou maltou včetně dodávky materiálu a úpravy povrchu pod omítku (bez úpravy omítky). 2. V cenách nejsou započteny náklady na zatmění vertikálních trhlin.</i>				
	VV		"OBJEKT A				
	VV		1,15+2,21+1,33*2+2,77+0,85+5,42+0,83*2+8,14+0,79*2+5,76+5,66+1,38*2+8,67+3,93*2+1,64*2+1,39*2+4,89*2 "místnost SA01		72,990		
	VV		2,19+1,13+0,76+1,39*2 "místnost SA02		6,860		
	VV		1,11*2+0,35+4,46+3,82 "místnost SA03		10,850		
	VV		7,2+6,6+4,3*2+0,3 "místnost SA05		22,700		
	VV		2,65+4,89+4,59+2,35 "místnost SA06		14,480		
	VV		1,9*2 "místnost SA07		3,800		
	VV		3,44+2,49 "místnost SA08		5,930		
	VV		4,04+3,73+5,77+0,73+0,72+3,38+3,08+5,43 "místnosti SA10+SA11		26,880		
	VV		2*2,48 "místnost SA12		4,960		
	VV		1,55+1,15+5,05+5,31+1,15+1,26 "místnost SA13		15,470		
	VV		0,48*2+0,28*2+5,57*2+3,17*2 "místnost SA14		19,000		
	VV		7,4+3,32+0,29*2+2,77+0,38+0,57+0,82 "místnosti SA15+SA16		15,840		
	VV		1,69*2 "místnost SA21		3,380		
	VV		4,31+1,9+1,49*2+2,12 "místnost SA22		11,310		
	VV		44*0,5+(7+11+38+52+65+37+21+77+49+13+23+86+17+248)*0,3 "drážky po 150mm pro vložení spon		245,200		
	VV		Mezisoučet		479,650		
	VV		"OBJEKT B				
	VV		6,19+5,69+9,06+2,54+0,5*2+6,42+0,5+1,0 "místnosti SB01+SB02		32,400		
	VV		1,58*2 "místnost SB06		3,160		
	VV		3,85+1,03+1,3+0,7*2+2,3+0,73 "místnost SB07		10,610		
	VV		2,52*2+2,52*2 "místnost SB08		10,080		
	VV		4,89+5,51+4,6+2,3+4,97*2+2,31+2,55+2,55+1,55+1,25 "místnost SB09		37,450		
	VV		39*0,5+60*0,44+(7+11+35+34+126)*0,3 "drážky po 150mm pro vložení spon		109,800		
	VV		Mezisoučet		203,500		
	VV		Součet		683,150		
D	997		Přesun sutě				133 319,47
27	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	38,715	933,05	36 123,03
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013118				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>				
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	38,715	173,11	6 701,95
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501				
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.</p>				
30	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	234,096	7,58	1 774,45
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509				
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.</p>				
		VV	6*39,016		234,096		
129	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	18,906	1 798,39	34 000,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013602				
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>				
		VV	3,89+11,836+3,180		18,906		
130	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	2,389	1 798,39	4 296,35
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013609				
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>				
		VV	1,726+0,077+0,586		2,389		
128	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,721	2 845,40	50 423,33
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013645				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k souboru cen: 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.							
D	998		Přesun hmot				65 102,30
32	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	57,947	1 123,48	65 102,30
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011004 Poznámka k souboru cen: 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), užiji se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 425 192,79
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				2 425 192,79
D	R_741A		Demontáž stávajícího hromosvodu				75 753,90
35	K	R_741A_01	Demontáž stávající jímací soustavy, vč. demontáže držáků vedení v prostoru střechy a příp. napojení sousedního objektu	soubor	1,000	30 794,27	30 794,27
36	K	R_741A_02	Demontáž stávajících svodů v prostoru fasády, vč. demontáže stávajících podpěr vedení	soubor	1,000	30 794,27	30 794,27
37	K	R_741A_03	Demontáž stávajícího napojení hromosvodu na zemní soustavu	soubor	1,000	12 317,71	12 317,71
38	K	R_741A_05	Likvidace odpadu	soubor	1,000	1 847,65	1 847,65
D	R_741B		Jímací soustava				466 483,72
39	K	R_741B_01	Montáž podpůrné trubky pro vodič	kus	15,000	985,41	14 781,15
40	M	R_M741B_01	podpůrná trubka pro vodič HVI L=2,0m s jímací tyčí L=1,0m	kus	15,000	4 188,02	62 820,30
41	K	R_741B_02	Montáž přípojovací sady	kus	15,000	985,41	14 781,15
42	M	R_M741B_02	přípojovací sada pro 4 vodiče HVI	kus	15,000	2 919,29	43 789,35
43	K	R_741B_03	Montáž přípojovacích prvků	kus	46,000	369,53	16 998,38
44	M	R_M741B_03	přípojovací prvek pro vodič HVI (koncovka)	kus	46,000	880,72	40 513,12
45	K	R_741B_04	Montáž držáku jímače	kus	5,000	1 478,13	7 390,65
46	M	R_M741B_04	držák jímače pro instalaci na kovové střechy	kus	5,000	5 358,20	26 791,00
47	K	R_741B_05	Montáž příslušenství držáku na kovové střechy	kus	20,000	147,81	2 956,20
48	M	R_M741B_05	příslušenství držáku na kovové střechy - držák na falc	kus	20,000	192,16	3 843,20
49	K	R_741B_06	Montáž silnostěné trubky pro střešní instalaci podpůrné trubky	kus	10,000	3 695,32	36 953,20
50	M	R_M741B_06	silnostěná trubka pro střešní instalaci podpůrné trubky s jímačem D=50mm, L=2,0m, Al	kus	10,000	8 376,04	83 760,40
51	K	R_741B_07	Montáž držáku trubky jímací tyče	kus	20,000	985,41	19 708,20
52	M	R_M741B_07	držák trubky jímací tyče s nastavitelnou délkou pro trubky D=50mm	kus	20,000	3 646,04	72 920,80
53	K	R_741B_08	Koordinace při instalaci jímacích tyčí do hřebene (prostupy hřebenem, utěsnění spojů, aj.)	kus	10,000	1 478,13	14 781,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	R_741B_09	Ostatní - drobný materiál jímací soustavy	soubor	1,000	3 695,32	3 695,32
D R_741C			Soustava svodů				1 630 301,38
55	K	R_741C_01	Montáž vodiče HVI (délky vodičů nutno ověřit na stavbě nebo objednat jako celé balení (např. 100 m) a délky nastříhat přímo na stavbě, nelze prodlužovat ani spojovat!)	m	835,000	517,35	431 987,25
56	M	R_M741C_01	vodič HVI S=75cm	m	835,000	1 207,13	1 007 953,55
57	K	R_741C_02	Montáž přípojovacích prvků	kus	18,000	369,53	6 651,54
58	M	R_M741C_02	přípojovací prvek pro vodič HVI (koncovka)	kus	15,000	880,72	13 210,80
59	K	R_741C_03	Montáž svorek PA	kus	46,000	147,81	6 799,26
60	M	R_M741C_03	svorka PA pro vodič HVI	kus	46,000	480,39	22 097,94
61	K	R_741C_04	Montáž držáku vedení pro střešní instalaci	kus	107,000	147,81	15 815,67
62	M	R_M741C_04	držák vedení HVI pro instalaci na falc v ploše střechy, nerez	kus	107,000	221,72	23 724,04
63	K	R_741C_05	Montáž držáku vedení do fasády	kus	191,000	61,59	11 763,69
64	M	R_M741C_05	držák vedení HVI pro instalaci do fasády, nerez	kus	191,000	130,57	24 938,87
65	K	R_741C_06	Montáž držáku vedení na hřeben střechy	kus	144,000	61,59	8 868,96
66	M	R_M741C_06	držák vedení HVI pro instalaci na falc na hřeben střechy, nerez	kus	144,000	197,09	28 380,96
67	K	R_741C_07	Montáž instalačního kanálu	m	72,000	73,91	5 321,52
68	M	R_M741C_07	instalační kanál 60x60 (svody v oblasti jižní fasády)	m	72,000	234,03	16 850,16
69	K	R_741C_08	Montáž kabelové chráničky	m	20,000	49,27	985,40
70	M	R_M741C_08	kabelová chránička průměr >30mm	m	20,000	25,87	517,40
71	K	R_741C_09	Ostatní - drobný materiál soustavy svodů	soubor	1,000	4 434,37	4 434,37
D R_741D			Prostup svodů skrz anglický dvorek				9 019,03
72	K	R_741D_01	Vytvoření prostupu pro instalaci chráničky D=50mm (vrtáním)	kus	2,000	739,06	1 478,12
73	K	R_741D_02	Vytvoření prostupu pro instalaci chráničky D=50mm (vysekání)	kus	1,000	739,06	739,06
74	K	R_741D_03	Montáž chráničky	m	2,000	49,27	98,54
75	M	R_M741D_03	chránička pro instalaci do prostupu (vnitřní průměr > 30mm)	m	2,000	25,87	51,74
76	K	R_741D_04	Montáž podpěry vedení v prostoru anglického dvorku	kus	1,000	147,81	147,81
77	M	R_M741D_04	podpěra vedení HVI v prostoru anglického dvorku, Al profil, délka dle šířky anglického dvorku	kus	1,000	221,72	221,72
78	K	R_741D_05	Montáž držáku vedení	kus	2,000	147,81	295,62
79	M	R_M741D_05	držák vedení HVI	kus	2,000	221,72	443,44
80	K	R_741D_06	Montáž instalačního a kotvícího materiálu	soubor	1,000	3 695,32	3 695,32
81	M	R_M741D_06	instalační a kotvící materiál (hmoždinky, vruty, úhelníky, šrouby, aj.)	soubor	1,000	1 478,13	1 478,13
82	K	R_741D_07	Ostatní - drobný materiál prostupů svodů skrz anglické dvorky	soubor	1,000	369,53	369,53
D R_741E			Napojení svodů na zemnicí soustavu				56 815,49
83	K	R_741E_01	Montáž zemnicího drátu	m	50,000	73,91	3 695,50
84	M	R_M741E_01	zemnicí drát FeZn 10mm	m	50,000	44,34	2 217,00
85	K	R_741E_02	Montáž svorky pro spojení drátu	kus	19,000	147,81	2 808,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	M	R_M741E_02	svorka pro spojení drátu FeZn 10 mm a pásku 30x4mm, FeZn	kus	19,000	30,80	585,20
87	K	R_741E_03	Montáž zemnicí krabice se zkušební svorkou	kus	15,000	369,53	5 542,95
88	M	R_M741E_03	zemnicí krabice se zkušební svorkou, litinová	kus	15,000	2 032,42	30 486,30
89	K	R_741E_04	Montáž nástěnné krabice pro zkušební svorku	kus	4,000	369,53	1 478,12
90	M	R_M741E_04	nástěnná krabice pro zkušební svorku, zapuštěná montáž	kus	4,000	369,53	1 478,12
91	K	R_741E_05	Montáž zkušební svorky	kus	4,000	147,81	591,24
92	M	R_M741E_05	zkušební svorka 200kA pro dva dráty	kus	4,000	73,91	295,64
93	K	R_741E_06	Montáž protikorozní pásky	kus	5,000	615,89	3 079,45
94	M	R_M741E_06	protikorozní páska pro obalení podzemních spojů 10 m	kus	5,000	615,89	3 079,45
95	K	R_741E_07	Ostatní - drobný materiál pro napojení svodů na zemní soustavu	soubor	1,000	1 478,13	1 478,13

D R_741F Zemnicí sousatva 80 601,08

96	K	R_741F_01	Montáž pásku	m	400,000	73,91	29 564,00
97	M	R_M741F_01	pásek 30x4mm z FeZn	m	400,000	86,23	34 492,00
98	K	R_741F_02	Montáž svorky pro zemní spojení	kus	28,000	147,81	4 138,68
99	M	R_M741F_02	svorka pro zemní spojení dvou pásků FeZn 30x4, FeZn	kus	28,000	29,56	827,68
100	K	R_741F_03	Montáž protikorozní pásky pro obalení podzemních spojů	kus	7,000	615,89	4 311,23
101	M	R_M741F_03	protikorozní páska pro obalení podzemních spojů 10m	kus	7,000	615,89	4 311,23
102	K	R_741F_04	Instalační a pomocný montážní materiál	soubor	1,000	1 478,13	1 478,13
103	K	R_741F_05	Ostatní - drobný materiál pro zemnicí sousavu	soubor	1,000	1 478,13	1 478,13

D R_741G Ekvipotenciální pospojování 84 046,33

104	K	R_741G_01	Montáž drátu AlMgSi	m	200,000	184,77	36 954,00
105	M	R_M741G_01	drát AlMgSi 8 mm, měkký ke stáčení	m	200,000	22,18	4 436,00
106	K	R_741G_02	Montáž držáku vedení pro povrchovou montáž	kus	9,000	61,59	554,31
107	M	R_M741G_02	držák vedení 8mm pro povrchovou montáž, včetně hmoždinky a vrutu, nerez	kus	9,000	43,11	387,99
108	K	R_741G_03	Montáž křížové svorky	kus	5,000	147,81	739,05
109	M	R_M741G_03	křížová svorka pro vedení 8mm, nerez	kus	5,000	80,06	400,30
110	K	R_741G_04	Montáž držák na stojatý falc	kus	115,000	147,81	16 998,15
111	M	R_M741G_04	držák vedení 8mm na stojatýfalc, nerez	kus	115,000	192,16	22 098,40
112	K	R_741G_05	Ostatní - drobný materiál	soubor	1,000	1 478,13	1 478,13

D R_741H Pomocný materiál, doprava, ostatní položky 22 171,86

115	K	R_741H	Doprava materiálu na stavbu	soubor	1,000	7 390,62	7 390,62
113	K	R_741H_01	Instalační a pomocný montážní materiál	soubor	1,000	7 390,62	7 390,62
114	K	R_741H_02	Likvidace odpadu, odvoz sutí	soubor	1,000	7 390,62	7 390,62

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 19 708,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 854,17
119	K	R_013254_03	Dokumentace skutečného provedení hromosvod	kus	1,000	9 854,17	9 854,17

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.

D	VRN4		Inženýrská činnost				9 854,17
126	K	R_044002_02	Revize hromosvod	kus	1,000	9 854,17	9 854,17

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

3 - Sanace vlhkosti

KSO:

Místo: Pařížská 1617/15 a 602/17

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ6490420

Projektant:

Gefos a.s.

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing. Kateřina Kašová)

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Poznámka:

Cena bez DPH

7 497 112,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 497 112,69	21,00%	1 574 393,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 071 506,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

3 - Sanace vlhkosti

Místo:

Pařížská 1617/15 a 602/17

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Datum:

04.11.2021

Projektant:

Gefos a.s.

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing.
Kateřina Kašová)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 497 112,69

HSV - Práce a dodávky HSV

1 648 944,10

1 - Zemní práce

347 261,84

5 - Komunikace pozemní

35 242,13

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

368 159,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

435 871,26

997 - Přesun sutě

410 768,85

998 - Přesun hmot

51 640,62

PSV - Práce a dodávky PSV

5 750 286,62

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 003 883,15

R_711 - Hydroizolační stěrky - vnitřní stěny v 1.S a anglické dvorky, objekt A

496 009,06

713 - Izolace tepelné

12 959,37

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

36 471,84

741 - Elektroinstalace - silnoproud

40 145,68

751 - Vzduchotechnika

47 396,71

776 - Podlahy povlakové

5 381,66

777 - Podlahy lité

830 528,76

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 298,29

R_985 - Sanační opatření proti vlhkosti

3 767 221,16

R_985A - Sanační omítky 1.S, objekt A

1 580 283,04

R_985B - Pohledová úprava režného zdiva 1.S, objekt A a B

47 811,48

R_985C - Soklová část do ulice Pařížská	37 232,69
R_985D - Aktivní elektroosmóza 1.S, objekt A a B	1 637 209,09
R_985E - Injektáž zdiva proti vlhkosti v 1.S, objekt A a B	464 684,86
M - Práce a dodávky M	613,13
23-M - Montáže potrubí	613,13
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	97 268,84
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 927,08
VRN2 - Příprava staveniště	29 625,08
VRN3 - Zařízení staveniště	23 579,18
VRN4 - Inženýrská činnost	19 968,32
VRN7 - Provozní vlivy	19 169,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

3 - Sanace vlhkosti

Místo: Pařížská 1617/15 a 602/17

Datum: 04.11.2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Gefos a.s.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Gefos a.s. (Ing. Kateřina Kašová)

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

Náklady soupisu celkem

7 497 112,69

D HSV Práce a dodávky HSV 1 648 944,10

D 1 Zemní práce 347 261,84

70	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	240,000	364,84	87 561,60
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119001421

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.
2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.

VV "dočasné zajištění kabeláže v suterénu - vyvěšení, bez porušení funkčnosti

VV 190 "objekt A

190,000

VV 50 "objekt B

50,000

VV Součet

240,000

71	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	40,000	445,47	17 818,80
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119001422

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.
2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.

VV "dočasné zajištění kabeláže v suterénu - vyvěšení, bez porušení funkčnosti

VV 40 "objekt A

40,000

72	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	59,000	95,64	5 642,76
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003227

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>				
		VV	56*2*1,5		59,000		
73	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	59,000	46,10	2 719,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/119003228				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>				
		PSC					
74	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	59,645	1 843,88	109 978,22
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/139751101				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</p>				
		PSC					
		VV	"VYKOPÁVKA V ULICI PAŘÍŽSKÁ				
		VV	"předpokládaná tloušťka dlažby 80mm				
		VV	"vykopávka do hlouky 800mm				
		VV	1,2*54,00*(0,8-0,08)		46,656		
		VV	Mezisoučet		46,656		
		VV	"VYKOPÁVKA PODKLADU CIHELNÝCH PODLAH V SUTERÉNU OBJEKTU B				
		VV	"do hloubky 150mm				
		VV	0,15*(21,89+27,10+5,95+5,07+20,24+6,34)		12,989		
		VV	Mezisoučet		12,989		
		VV	Součet		59,645		
75	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,989	245,85	3 193,35
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211201				
		VV	"VYKOPÁVKA PODKLADU CIHELNÝCH PODLAH V SUTERÉNU OBJEKTU B				
		VV	"do hloubky 150mm				
		VV	0,15*(21,89+27,10+5,95+5,07+20,24+6,34)		12,989		
		VV	Součet		12,989		
76	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201	m3	324,725	76,83	24 948,62
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211209				
		VV	"VYKOPÁVKA PODKLADU CIHELNÝCH PODLAH V SUTERÉNU OBJEKTU B				
		VV	25*12,989		324,725		
77	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	46,656	76,83	3 584,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211311				
	VV		"VYKOPÁVKA V ULICI PAŘÍŽSKÁ				
	VV		"předpokládaná tloušťka dlažby 80mm				
	VV		"vykopávka do hlouky 800mm				
	VV		1,2*54,00*(0,8-0,08)			46,656	
	VV		Součet			46,656	
78	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	1 866,240	30,73	57 349,56
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162211319				
	VV		"VYKOPÁVKA V ULICI PAŘÍŽSKÁ				
	VV		40*46,656			1 866,240	
80	K	174112101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	59,645	460,97	27 494,56
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174112101				
			Poznámka k souboru cen:				
			1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.				
			2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.				
			3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.				
			4. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.				
	PSC		5. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.				
			6. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.				
	VV		"VYKOPÁVKA V ULICI PAŘÍŽSKÁ				
	VV		"předpokládaná tloušťka dlažby 80mm				
	VV		"vykopávka do hlouky 800mm				
	VV		1,2*54,00*(0,8-0,08)			46,656	
	VV		Mezisoučet			46,656	
	VV		"VYKOPÁVKA PODKLADU CIHELNÝCH PODLAH V SUTERÉNU OBJEKTU B				
	VV		"do hloubky 150mm				
	VV		0,15*(21,89+27,10+5,95+5,07+20,24+6,34)			12,989	
	VV		Mezisoučet			12,989	
	VV		Součet			59,645	
87	K	R_113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkové dlažby k zpětnému použití	m2	64,800	107,56	6 969,89
			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.				
	PSC		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.				
	VV		1,2*54,00			64,800	
D	5		Komunikace pozemní				35 242,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženeho nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	64,800	543,86	35 242,13
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596211210 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratně lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
		PSC					
		VV	1,2*54,00		64,800		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				368 159,40
88	K	611321143	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	274,480	299,43	82 187,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/611321143 Poznámka k souboru cen: 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.				
		PSC					
		VV	"SUTERÉN, OBJEKT ČÁST A				
		VV	"místnosti SA01-SA08,SA10,SA11				
		VV	59,97+4,00+8,24+3,80+35,14+15,34+2,50+8,05+15,12+11,97		164,130		
		VV	"místnosti SA12-SA17,SA21,SA22				
		VV	10,28+21,32+23,76+12,10+21,44+8,03+6,11+7,31		110,350		
		VV	Součet		274,480		
90	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	34,927	4 431,46	154 777,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311114 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.				
		PSC					
		VV	"OBJEKT A				
		VV	"místnosti SA01-SA11				
		VV	0,07*(69,63+5,68+11,06+4,33+39,86+15,43+2,58+8,15+41,21+29,84)		15,944		
		VV	"místnosti SA12-SA22				
		VV	0,07*(11,14+22,32+23,93+12,23+22,40+8,76+10,96+7,48+2,24+6,11+8,20)		9,504		
		VV	Mezisoučet		25,448		
		VV	"OBJEKT B				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"místnosti SB01-SB06				
VV			0,07*(13,08+28,10+6,27+5,36+21,16+7,79)		5,723		
VV			"místnosti SB07-SB10				
VV			0,07*(5,67+10,91+33,81+3,27)		3,756		
VV			Mezisoučet		9,479		
VV			Součet		34,927		
92	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	34,927	614,63	21 467,18
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319011				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.				
		PSC	2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.				
			3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.				
VV			"OBJEKT A				
VV			"místnosti SA01-SA11				
VV			0,07*(69,63+5,68+11,06+4,33+39,86+15,43+2,58+8,15+41,21+29,84)		15,944		
VV			"místnosti SA12-SA22				
VV			0,07*(11,14+22,32+23,93+12,23+22,40+8,76+10,96+7,48+2,24+6,11+8,20)		9,504		
VV			Mezisoučet		25,448		
VV			"OBJEKT B				
VV			"místnosti SB01-SB06				
VV			0,07*(13,08+28,10+6,27+5,36+21,16+7,79)		5,723		
VV			"místnosti SB07-SB10				
VV			0,07*(5,67+10,91+33,81+3,27)		3,756		
VV			Mezisoučet		9,479		
VV			Součet		34,927		
93	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	34,927	184,39	6 440,19
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319171				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.				
		PSC	2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.				
			3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.				
VV			"OBJEKT A				
VV			"místnosti SA01-SA11				
VV			0,07*(69,63+5,68+11,06+4,33+39,86+15,43+2,58+8,15+41,21+29,84)		15,944		
VV			"místnosti SA12-SA22				
VV			0,07*(11,14+22,32+23,93+12,23+22,40+8,76+10,96+7,48+2,24+6,11+8,20)		9,504		
VV			Mezisoučet		25,448		
VV			"OBJEKT B				
VV			"místnosti SB01-SB06				
VV			0,07*(13,08+28,10+6,27+5,36+21,16+7,79)		5,723		
VV			"místnosti SB07-SB10				
VV			0,07*(5,67+10,91+33,81+3,27)		3,756		
VV			Mezisoučet		9,479		
VV			Součet		34,927		
94	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,245	46 007,52	103 286,88
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631362021				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Výztuž podezdívky příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového.</i>				
	VV		"váha 4,5 kg/m2				
	VV		"OBJEKT A				
	VV		"místnosti SA01-SA11				
	VV		0,0045*(69,63+5,68+11,06+4,33+39,86+15,43+2,58+8,15+41,21+29,84)		1,025		
	VV		"místnosti SA12-SA22				
	VV		0,0045*(11,14+22,32+23,93+12,23+22,40+8,76+10,96+7,48+2,24+6,11+8,20)		0,611		
	VV		Mezisoučet		1,636		
	VV		"OBJEKT B				
	VV		"místnosti SB01-SB06				
	VV		0,0045*(13,08+28,10+6,27+5,36+21,16+7,79)		0,368		
	VV		"místnosti SB07-SB10				
	VV		0,0045*(5,67+10,91+33,81+3,27)		0,241		
	VV		Mezisoučet		0,609		
	VV		Součet		2,245		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				435 871,26
96	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením	m2	19,675	15,36	302,21
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902221 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na čištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na čištění rámu, parapetu, prahu a kování a čištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na čištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</i>				
	PSC						
	VV		"schodiště suterén, objekt A				
	VV		5,0*1,69+1,6*1,47+0,78*1,29		11,808		
	VV		"schodiště suterén, objekt B				
	VV		5,66*1,39		7,867		
	VV		Součet		19,675		
97	K	952902231	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím	m2	19,675	22,40	440,72
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902231				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.				
	PSC		"schodiště suterén, objekt A				
			5,0*1,69+1,6*1,47+0,78*1,29			11,808	
			"schodiště suterén, objekt B				
			5,66*1,39			7,867	
			Součet			19,675	
111	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	21,192	92,46	1 959,41
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952903112				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		PSC	1. Ceny jsou určeny za zametení prostorů, umytí keramických podlah, vyčištění oken, dveří, zábradlí, potrubí, armatur a jiných konstrukcí a předmětů před předáním stavby do užívání.				
			2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy vnějšího obrysu objektu.				
			VV	2,6 "nádrž		2,600	
			VV	(13,91+2,49+0,74+5,88+3,54)*0,7 "anglické dvorky u suterénu objektu A		18,592	
			VV	Součet		21,192	
112	K	953941209	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů komínových dvířek	kus	6,000	229,78	1 378,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/953941209				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		PSC	1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se očeňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.				
			2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.				
			3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.				
			4. Ceny platí za každé zalití.				
113	M	59882561	dvířka komínová nerezová	kus	6,000	2 118,65	12 711,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59882561				
109	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	85,030	161,88	13 764,66
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965031131				
			VV	"místnosti v suterénu B			
			VV	"SB01,SB02,SB03,SB04,SB05,SB06,S10			
			VV	13,08+28,10+6,27+5,36+21,16+7,79+3,27		85,030	
110	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	28,975	2 826,82	81 907,11
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042141				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"předpokládaná tloušťka 70mm				
	VV		"OBJEKT A - betonová podlaha				
	VV		"místnosti SA01-SA11				
	VV		0,07*(69,63+5,68+11,06+4,33+39,86+15,43+2,58+8,15+41,21+29,84)		15,944		
	VV		"místnosti SA12-SA22				
	VV		0,07*(11,14+22,32+23,93+12,23+22,40+8,76+10,96+7,48+2,24+6,11+8,20)		9,504		
	VV		Mezisoučet		25,448		
	VV		"OBJEKT B - betonová podlaha				
	VV		"místnost SB07-SB09				
	VV		0,07*(5,67+10,91+33,81)		3,527		
	VV		Mezisoučet		3,527		
	VV		Součet		28,975		
98	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,384	307,31	1 039,94
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968072455				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		0,78*0,78 "dveře D3		0,608		
	VV		0,71*1,79+0,78*1,93 "dveře D11,D12		2,776		
	VV		Součet		3,384		
99	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	9,802	215,12	2 108,61
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968072456				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		1,07*1,94+1,07*1,97+1,39*1,97+1,5*1,92 "dveře D8,D9,D10,D13		9,802		
100	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	3,000	3 852,80	11 558,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151118				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.				
	VV		3 "stropen mezi místnostmi SB01 a SB06 pro vedení kabelu		3,000		
101	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	3,930	7 343,48	28 859,88
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977151125				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.				
	VV		"OBJEKT A				
	VV		"mezi místnostmi SA18/SA19,SA15/SA18,SA15/SA16,SA13/SA14,SA03/SA14,SA02/SA03,SA11/SA12				
	VV		0,5+0,81+0,19+0,95+2*0,36+0,12+0,64		3,930		
102	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	429,640	107,56	46 212,08
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978011191				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>				
	VV		"SUTERÉN, OBJEKT A				
	VV		"místnosti SA01-SA08, SA10,SA11				
	VV		59,97+4,00+8,24+3,80+35,14+15,34+2,50+8,05+15,12+11,97			164,130	
	VV		"místnosti SA12-SA22				
	VV		10,28+21,32+23,76+12,10+21,44+8,03+10,55+7,21+1,98+6,11+7,31			130,090	
	VV		"SUTERÉN, OBJEKT B				
	VV		"místnosti SB01-SB06,S10				
	VV		13,08+28,10+6,27+5,36+21,16+7,79+3,27			85,030	
	VV		"místnost SB07-SB09				
	VV		5,67+10,91+33,81			50,390	
	VV		Součet			429,640	
103	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 113,762	92,19	102 677,72

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978013191

Poznámka k souboru cen:

1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.

VV "SUTERÉN, OBJEKT ČÁST A

VV "místnosti SA01

VV (12,22+13,81)*2,55+(2,47*2)*2,85-(1,69*2,55+1,88*2,28+1,87*2,33+1,0*2,02) "vstupní část u schodiště 65,483

VV 1,10*2,33*2+1,1*1,87 "průchod 7,183

VV (6,22*2)*2,55+(2,47*2)*2,85-(1,87*2,33+1,0*1,99+1,0*2,02) "zadní část u SA02 37,434

VV 0,81*2,28*2+0,84*1,88 "průchod 5,273

VV (6,16*2)*2,33+(2,43*2)*2,58+(1,6*2)*2,33+1,47*2,33 "zadní část u SA21 52,126

VV (0,67*2,28*2+0,67*1,1)+(0,7*2,0*2+0,7*1,11)-(1,88*2,28+1,0*2,05+0,96*2,03+1,29*2,33+0,96*1,82+1,4*2,0) "otvory u zadní části SA21 -8,469

VV "místnost SA02

VV (2,43*2+2,19)*2,76+(2,19)*2,70+(0,24*2*1,99+0,24*1,0)-(1,0*1,99+0,9*2,02) 22,758

VV "místnost SA03

VV (4,46+2,48+2,43)*2,76+(4,46)*2,70+(0,64*2*1,43+0,64*1,31)-(1,31*1,43+0,9*2,02) 36,881

VV "místnost SA04

VV (1,52*2+1,89*2)*2,78+(0,84*2*2,4+0,84*2,4)+(0,38*2*2,4+0,38*1,13)-(1,0*2,02+0,9*1,99*2+0,7*1,95) 20,294

VV "místnost SA05

VV (7,2*2+5,55*2)*2,74-0,9*1,99 68,079

VV "místnost SA06

VV (2,95*2+5,18*2)*2,78-0,9*1,99 43,412

VV "místnost SA07

VV (1,91*2+1,36*2)*2,78-0,7*1,95 16,816

VV "místnost SA08

VV (2,82*2)*2,54+(2,52*2)*2,84+(0,84*2*2,43+0,84*1,14)-(1,0*2,02*3+1,2*2,02) 25,195

VV "místnost SA10+SA11

VV (4,05+3,75*2+4,01)*2,90+(0,48*2*2,42+0,48*1,12)-(1,0*2,02+3,38*1,22) 41,841

VV 0,63*2*1,22+0,63*3,38 "průchod 3,667

VV (4,01+2,79*2+4,04)*1,79+(0,29*2*1,42+0,29*2,33) 25,897

VV "místnost SA12

VV (4,14*2)*2,58+(2,49*2)*2,88+(0,64*2*2,37+0,64*1,10)-1,0*2,02 37,422

VV "místnost SA13

VV (5,64*2+3,78*2)*2,84+(0,76*2*2,37+0,76*1,14)+(0,3*2*1,39+0,3*1,5)-(0,96*2,03+1,0*2,05+1,345*1,39) 53,390

VV "místnost SA14

VV (6,34*2+3,77*2)*2,84+(0,615*2*1,40+0,615*1,55)*2-(1,0*2,05+1,33*1,4+1,36*1,44) 56,905

VV "místnost SA15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		$(1,56^2 * 2,24 + (2,42^2) * 2,05 + (2,39^2 + 3,12^2) * 1,94 + (0,5^2 * 1,65 + 0,5^2 * 1,79) - (1,79 * 1,65^2))$		34,928		
	VV		$(0,5^2 * 0,65 + 0,5^2 * 0,92) + (0,5^2 * 0,63 + 0,5^2 * 1,56) + (0,78^2 * 1,78 + 0,78^2 * 1,2) - (0,96 * 1,82 + 0,67 * 0,65 + 1,30 * 0,63)$		3,231		
	VV		"místnost SA16				
	VV		$(3,14^2 + 4,19^2) * 1,94 + (1,51^2 + 4,19^2) * 1,94 - 2,38 * 1,51^2$		43,369		
	VV		$(0,635^2 * 1,66 + 0,635^2 * 1,20) + (0,81^2 * 1,66 + 0,81^2 * 0,89) - (1,2 * 1,78 + 0,89 * 1,66)$		2,667		
	VV		"místnost SA17				
	VV		$(4,26^2 + 1,88^2) * 1,99 + (0,34^2 * 0,97 + 0,34^2 * 0,97) + (0,49^2 * 0,57 + 0,49^2 * 0,51) - (0,89 * 1,66 + 0,78 * 0,78 + 0,8 * 0,97 + 0,51 * 0,57)$		23,083		
	VV		"místnost SA18				
	VV		$(3,88^2 + 2,75^2) * 1,99 + (0,5^2 * 0,82 + 0,5^2 * 0,78) - 0,78 * 0,78$		26,989		
	VV		"místnost SA19				
	VV		$(4,25^2 + 1,69^2) * 1,99 - 0,8 * 0,97$		22,865		
	VV		"místnost SA20				
	VV		$(1,22^2 + 1,63^2) * 1,92 - 0,51 * 0,57$		10,653		
	VV		"místnost SA21				
	VV		$(3,02^2 + 2,18^2) * 1,87 + (0,78^2 * 1,87 + 0,78^2 * 1,29) - 1,29 * 1,87$		20,959		
	VV		"místnost SA22				
	VV		$(1,55^2) * 2,07 + 1,7^2 * 2,27 + (1,0^2) * 3,02 + (1,76^2) * 2,5 + 1,7^2 * 2,75 + (0,69^2 * 2,23 + 0,69^2 * 1,12) - 1,12 * 2,23$		31,144		
	VV		Mezisoučet		831,475		
	VV		"SUTERÉN, OBJEKT ČÁST B				
	VV		"místnost SB01				
	VV		$(9,0^2) * 2,49 + (1,5^2) * 2,63 + (0,84^2 * 1,79 + 0,84^2 * 1,17) + (0,36^2 * 1,78 + 0,36^2 * 1,23)$		58,424		
	VV		$-(1,36^2 * 2,63 + 1,17^2 * 1,79 + 1,23^2 * 1,78^2 + 1,22^2 * 1,81 + 0,91^2 * 1,83 + 0,91^2 * 1,75)$		-15,516		
	VV		"místnost SB02				
	VV		$(3,89^2) * 2,0 + 0,5 * (7,13^2) * 2,0 - 1,17 * 1,79$		27,726		
	VV		"místnost SB03				
	VV		$(3,53^2) * 2,34 + (1,52^2) * 2,45 + (0,25^2 * 2,34 + 0,25^2 * 2,44) + (0,36^2 * 1,75 + 0,36^2 * 0,91) - 0,91 * 1,75$		25,744		
	VV		"místnost SB04				
	VV		$(3,57^2) * 2,35 + (1,42^2) * 2,49 + (0,33^2 * 1,83 + 0,33^2 * 0,91) - 0,91 * 1,83$		23,693		
	VV		"místnost SB05				
	VV		$(4,19^2) * 2,18 + 0,5 * (4,835^2) * 2,18 - 1,22 * 1,81$		26,601		
	VV		"místnost SB06				
	VV		$(3,99^2) * 2,55 + (1,6^2) * 1,03 + (0,63^2 * 1,88 + 0,63^2 * 1,60) - (1,23 * 1,78 + 0,71 * 1,79 + 0,77 * 1,93)$		22,075		
	VV		"místnost SB07				
	VV		$4,15 * 1,03 + 4,15 * 2,43 + (1,29^2) * 2,43 + (0,3^2 * 1,79 + 0,30^2 * 0,71) - (0,71 * 1,79 + 1,03 * 0,35) + 0,7$		20,984		
	VV		"místnost SB08				
	VV		$4,15 * 2,55 + 4,32 * 1,03 + (2,515^2) * 2,55 + 0,17 * 2,55 + (0,3^2 * 1,93 + 0,3^2 * 0,77) - (0,77 * 1,93 + 1,03 * 0,35) + 0,7$		28,535		
	VV		"místnost SB09				
	VV		$(5,27^2) * 2,7 + 0,5 * (6,11^2) * 2,7 + (0,6^2 * 1,94 + 0,6^2 * 1,52) + (0,34^2 * 2,06 + 0,34^2 * 1,54) - (1,23 * 1,78 + 2 * 1,03 * 0,35) + 2 * 0,7$		48,609		
	VV		"místnost SB10				
	VV		$(2^2 * 1,8 + 1,5) * 2,63$		15,412		
	VV		Mezisoučet		282,287		
	VV		Součet		1 113,762		
104	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	21,840	39,95	872,51
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978015341				
	VV		26*0,84 "fasáda z anglických dvorků, objekt A		21,840		
105	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	43,200	48,50	2 095,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k souboru cen: 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.				
		VV	54*0,8 "stěny pod terénem ulice Pařížská		43,200		
106	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1 299,333	70,69	91 849,85
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985131311 Poznámka k souboru cen: 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	1256,133 "vnitřní stěny v suterénech		1 256,133		
		VV	54*0,8 "stěny pod terénem ulice Pařížská		43,200		
		VV	Součet		1 299,333		
107	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	470,290	76,83	36 132,38
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985132311 Poznámka k souboru cen: 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	470,290 "stropy místností suterénů		470,290		
	D	997	Přesun sutě				410 768,85
114	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	150,240	933,05	140 181,43
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013118 Poznámka k souboru cen: 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 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 zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.				
		PSC					
115	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	150,240	173,11	26 008,05
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501 Poznámka k souboru cen: 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 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.				
		PSC					
116	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	903,036	7,58	6 845,01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k souboru cen: 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 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.				
		PSC					
		VV	6*150,506			903,036	
206	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	63,745	1 354,95	86 371,29
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013601				
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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.				
203	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	10,374	1 003,89	10 414,35
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013603				
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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.				
204	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,588	1 798,39	1 057,45
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013609				
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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.				
		VV	0,093+0,495			0,588	
117	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	74,131	1 823,02	135 142,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631				
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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.				
		VV	0,257+0,618+21,482+51,233+0,349+0,192			74,131	
205	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,669	2 845,40	4 748,97
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013645				
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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.				
D	998		Přesun hmot				51 640,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	120,047	430,17	51 640,62
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011004				
		PSC	<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.				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 750 286,62
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 003 883,15
119	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	518,635	27,66	14 345,44
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711111001				
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.				
VV			"OBJEKT A				
VV			"místnosti SA01-SA11				
VV			69,63+5,68+11,06+4,33+39,86+15,43+2,58+8,15+41,21+29,84		227,770		
VV			"místnosti SA12-SA22				
VV			11,14+22,32+23,93+12,23+22,40+8,76+10,96+7,48+2,24+6,11+8,20		135,770		
VV			"schodiště suterén, objekt A				
VV			5,0*1,69+1,6*1,47+0,78*1,29		11,808		
VV			Mezisoučet		375,348		
VV			"OBJEKT B				
VV			"místnosti SB01-SB06				
VV			13,08+28,10+6,27+5,36+21,16+7,79		81,760		
VV			"místnosti SB07-SB10				
VV			5,67+10,91+33,81+3,27		53,660		
VV			"schodiště suterén, objekt B				
VV			5,66*1,39		7,867		
VV			Mezisoučet		143,287		
VV			Součet		518,635		
120	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	0,171	48,29	8,26
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163153				
		VV	518,635*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,171		
121	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	417,200	30,73	12 820,56
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711131811				
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.				
VV			"hydroizolace je předpokládána pod betonovou podlahou				
VV			"OBJEKT A				
VV			"místnosti SA01-SA11				
VV			(69,63+5,68+11,06+4,33+39,86+15,43+2,58+8,15+41,21+29,84)		227,770		
VV			"místnosti SA12-SA22				
VV			(11,14+22,32+23,93+12,23+22,40+8,76+10,96+7,48+2,24+6,11+8,20)		135,770		
VV			"OBJEKT B				
VV			"místnost SB07-SB10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(5,67+10,91+33,81+3,27)		53,660		
	VV		Součet		417,200		
122	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 496,880	133,95	200 507,08
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711141559				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		"ve třech vrstvách				
	VV		"OBJEKT A				
	VV		"místnosti SA01-SA11				
	VV		3*(69,63+5,68+11,06+4,33+39,86+15,43+2,58+8,15+41,21+29,84)		683,310		
	VV		"místnosti SA12-SA22				
	VV		3*(11,14+22,32+23,93+12,23+22,40+8,76+10,96+7,48+2,24+6,11+8,20)		407,310		
	VV		Mezisoučet		1 090,620		
	VV		"OBJEKT B				
	VV		"místnosti SB01-SB06				
	VV		3*(13,08+28,10+6,27+5,36+21,16+7,79)		245,280		
	VV		"místnosti SB07-SB10				
	VV		3*(5,67+10,91+33,81+3,27)		160,980		
	VV		Mezisoučet		406,260		
	VV		Součet		1 496,880		
123	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 744,614	131,44	229 312,06
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004				
	VV		1496,88*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 744,614		
124	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	43,200	200,56	8 664,19
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161222				
	VV		54*0,8		43,200		
125	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na zdivu	m2	59,400	122,92	7 301,45
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711192102				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		54*(0,8+0,3)		59,400		
126	M	R_M24551	flexibilní polymerní hydroizolační stěrka, 5kg/m2	m2	65,340	307,16	20 069,83
	VV		59,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		65,340		
129	K	711491176	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou	m	50,000	45,36	2 268,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711491176				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.				
130	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	51,000	81,54	4 158,54
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28323009				
	VV		50*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,000		
131	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	10,056	499,13	5 019,25
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711103				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<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.							
132	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	10,056	338,05	3 399,43
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711181 <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 R_711			Hydroizolační stěrky - vnitřní stěny v 1.S a anglické dvorky, objekt A	496 009,06			
133	K	R_711_01	Aplikace mineralizačního přednáštříku	m2	425,610	24,58	10 461,49
VV					357,930+67,68	425,610	
134	M	R_M711_01	Mineralizační přednáštřík - proti vztlínání vlhkosti	m2	489,452	17,30	8 467,52
VV					425,61*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	489,452	
135	K	R_711_02	Vyrovnání podkladu stěn	m2	425,610	102,59	43 663,33
VV					357,930+67,68	425,610	
136	M	R_M711_02	vysoce jakostní izolační tmel	m2	468,171	327,19	153 180,87
VV					425,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	468,171	
137	K	R_711_03	Aplikace hydroizolační stěrky tl. 3mm	m2	425,610	111,80	47 583,20
VV					357,930+67,68	425,610	
138	M	R_M711_03	Minerální sulfátostálá izolační stěrka tl. 3mm	m2	468,171	305,75	143 143,28
VV					425,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	468,171	
139	K	R_711_04	Aplikace podhazu pro sanační omítku	m2	425,610	92,72	39 462,56
VV					357,930+67,68	425,610	
140	M	R_M711_04	Síranovzdorný omítkový podhoz	m2	468,171	96,37	45 117,64
VV					425,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	468,171	
141	K	R_711_05	Přesun hmot pro hydroizolační omítky	%	4 919,749	0,82	4 034,19
142	K	R_711_06	Režijní náklady	soubor	1,000	894,98	894,98
D 713			Izolace tepelné	12 959,37			
143	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě	m2	37,800	92,19	3 484,78
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131151							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
		VV	54*0,7			37,800		
144	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm	m2	39,690	236,50	9 386,69	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376440					
		VV	37,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			39,690		
145	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,060	1 019,28	61,16	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713104					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	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.					
146	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,060	445,61	26,74	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713181					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	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.					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				36 471,84	
147	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	2,760	2 335,88	6 447,03	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/735119140					
		VV	3*(0,9*0,6)+2*(0,7*0,6)+1*(0,5*0,6)			2,760		
148	K	R_733390_01	Propláchnutí systému	soubor	1,000	3 567,65	3 567,65	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách je započteno i dodání nemrznoucí směsi.					
149	K	R_733390_02	Napuštění topné vody ze systému	soubor	1,000	4 011,08	4 011,08	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách je započteno i dodání nemrznoucí směsi.					
150	K	R_73511_01	Demontáž, očištění stávající barvy a nový nátěr, litinové otopné těleso vícečlánkové, počet článků 8	kus	1,000	3 567,65	3 567,65	
151	K	R_73511_02	Demontáž, očištění stávající barvy a nový nátěr, litinové otopné těleso vícečlánkové, počet článků 12	kus	2,000	4 027,11	8 054,22	
152	K	R_73511_03	Demontáž, očištění stávající barvy a nový nátěr, litinové otopné těleso vícečlánkové, počet článků 15	kus	2,000	4 555,53	9 111,06	
153	K	R_735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	soubor	1,000	1 054,84	1 054,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí.</p> <p>2. Cenami se oceňuje:</p> <p>a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipříruby potrubí připojeného ke zdroji,</p> <p>b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně.</p> <p>3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.</p>				
154	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,044	10 810,54	475,66
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998735102				
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>				
155	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,044	4 151,22	182,65
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998735181				
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>				
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				40 145,68
189	K	R_741_01	Montáž zásuvky	kus	2,000	203,69	407,38
190	M	R_M741_01	zásuvka 16A/230V, na omítku, IP44	kus	2,000	135,78	271,56
191	K	R_741_02	Montáž lišty	m	35,000	68,19	2 386,65
192	M	R_M741_02	instalační lišta LV 17x16	m	35,000	44,78	1 567,30
193	K	R_741_03	Montáž kabelu CYKY	m	40,000	47,25	1 890,00
194	M	R_M741_03	kabel 1-CYKY 3x2,5	m	40,000	35,27	1 410,80
195	K	R_741_04	Úprava stávajícího rozvaděče, včetně případné úpravy krycího plechu	kus	2,000	11 068,24	22 136,48
196	K	R_741_05	Montáž proudového chrániče	kus	2,000	495,61	991,22
197	M	R_M741_05	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B/1F/0.03/A	kus	2,000	1 586,07	3 172,14
199	K	R_741_06	Ostatní - drobný montážní materiál	soubor	1,000	1 925,70	1 925,70
198	K	R_741_07	Ostatní - prostupy a protipožární ucpávky	soubor	1,000	3 986,45	3 986,45
D	751		Vzduchotechnika				47 396,71
156	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	16,000	230,49	3 687,84
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751398012				
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</p>				
		VV	"na větrací otvory mezi místnostmi				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*8		16,000		
157	M	42972567	mřížka větrací plastová na kruhové potrubí D 200mm	kus	16,000	1 455,01	23 280,16
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42972567					
158	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	4,000	368,78	1 475,12
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751398032					
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
160	M	R_M42972	mřížka stěnová hliníková s nátěrem otevřená se sítím 400x170mm	kus	4,000	2 249,16	8 996,64
	VV	"mřížka se sítím proti hlodavcům v 1.S, objekt B					
	VV	4					
161	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	14,000	368,78	5 162,92
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751398032					
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.					
	VV	2*(1+1+2+1+1+1) "dveře D15,D16,D17,D18,D19,D20					
162	M	R_M42972118	mřížka větrací do dřeva plastová 368x130mm	kus	14,000	323,17	4 524,38
165	K	998751103	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,007	26 228,98	183,60
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998751103					
	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
166	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007	12 292,58	86,05
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998751181					
	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776	Podlahy povlakové					5 381,66
167	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	60,080	61,47	3 693,12
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776201812					
	VV	"lino a koberce v místnostech SA02,SA08,SA13,SA14					
	VV	5,68+8,15+22,32+23,93					
		60,080					
168	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	37,980	12,30	467,15
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776410811					
	VV	"lino a koberce v místnostech SA13,SA14					
	VV	(20,36-0,96-1,0)+(20,58-1,0)					
		37,980					
169	K	776501811	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m	m2	5,320	76,83	408,74
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776501811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	0,4*13,3 "místnosti SA13,SA14		5,320		
170	K	776501812	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky přes 2 do 3,8 m	m2	8,815	92,19	812,65
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/776501812				
		VV	3,78*2,84-0,96*2,0 "místnost SA13		8,815		
	D	777	Podlahy lité				830 528,76
171	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	498,960	231,97	115 743,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/777131111				
		VV	"OBJEKT A				
		VV	"místnosti SA01-SA08,SA10,SA11				
		VV	69,63+5,68+11,06+4,33+39,86+15,43+2,58+8,15+41,21+29,84		227,770		
		VV	"místnosti SA12-SA22				
		VV	11,14+22,32+23,93+12,23+22,40+8,76+10,96+7,48+2,24+6,11+8,20		135,770		
		VV	Mezisoučet		363,540		
		VV	"OBJEKT B				
		VV	"místnosti SB01-SB06				
		VV	13,08+28,10+6,27+5,36+21,16+7,79		81,760		
		VV	"místnosti SB07-SB10				
		VV	5,67+10,91+33,81+3,27		53,660		
		VV	Mezisoučet		135,420		
		VV	Součet		498,960		
172	K	777131211	Penetrační nátěr schodišťových stupňů epoxidový předem plněný pískem	m2	19,675	306,95	6 039,24
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/777131211				
		VV	5,0*1,69+1,6*1,47+0,78*1,29 "schodiště suterén, objekt A		11,808		
		VV	5,66*1,39 "schodiště suterén, objekt B		7,867		
		VV	Součet		19,675		
173	K	777511103	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm	m2	518,635	1 232,52	639 228,01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/777511103				
		VV	"OBJEKT A				
		VV	"místnosti SA01-SA08,SA10,SA11				
		VV	69,63+5,68+11,06+4,33+39,86+15,43+2,58+8,15+41,21+29,84		227,770		
		VV	"místnosti SA12-SA22				
		VV	11,14+22,32+23,93+12,23+22,40+8,76+10,96+7,48+2,24+6,11+8,20		135,770		
		VV	"schodiště suterén, objekt A				
		VV	5,0*1,69+1,6*1,47+0,78*1,29		11,808		
		VV	Mezisoučet		375,348		
		VV	"OBJEKT B				
		VV	"místnosti SB01-SB06				
		VV	13,08+28,10+6,27+5,36+21,16+7,79		81,760		
		VV	"místnosti SB07-SB10				
		VV	5,67+10,91+33,81+3,27		53,660		
		VV	"schodiště suterén, objekt B				
		VV	5,66*1,39		7,867		
		VV	Mezisoučet		143,287		
		VV	Součet		518,635		
174	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	527,690	128,03	67 560,15
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/777911111				
		VV	"OBJEKT A				
		VV	6,02+2,09+1,79+1,79+2,74+18,64+4,37+10,13+8,35 "místnost SA01		55,920		
		VV	(0,94+6,88)+12,93 "místnosti SA02,SA03		20,750		
		VV	(2,13+1,01+1,55+1,05)+24,54+15,4+5,79 "místnosti SA04,SA05,SA06,SA07		51,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2,11+1,49+2,29+2,26)+25,48+24,28+13,53 "místnosti SA08,SA10,SA11,SA12		71,440		
	VV		(10,13+8,27)+19,24 "místnosti SA13,SA14		37,640		
	VV		61,29+13,44 "místnosti SA15,SA16,SA17, SA18,SA19		74,730		
	VV		8,67+12,4 "místnosti SA21,SA22		21,070		
	VV		15*1,69+6*1,47+3*1,29 "schodiště		38,040		
	VV		Mezisoučet		371,060		
	VV		"OBJEKT B				
	VV		29,01+0,4+14,14+5,87 "místnosti SB01,SB02,SB06		49,420		
	VV		10,37+9,72+17,95 "místnosti SB03,SB04,SB05		38,040		
	VV		10,8+13,49+24,03 "místnosti SB07,SB08,SB09		48,320		
	VV		15*1,39"schodiště		20,850		
	VV		Mezisoučet		156,630		
	VV		Součet		527,690		
175	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,592	360,60	1 295,28
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998777102				
	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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
176	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,592	184,39	662,33
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998777181				
	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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 298,29
177	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	3,300	126,53	417,55
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301303				
	VV		"ocelové nosníky u kleneb v místnostech SA11,SA17,SA18,SA19		2,200		
	VV		2,2				
	VV		"ocelová záruběň vstupních dveří do suterénu B		1,100		
	VV		1,1				
	VV		Součet		3,300		
178	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	3,300	15,36	50,69
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301401				
	VV		"ocelové nosníky u kleneb v místnostech SA11,SA17,SA18,SA19		2,200		
	VV		2,2				
	VV		"ocelová záruběň vstupních dveří do suterénu B		1,100		
	VV		1,1				
	VV		Součet		3,300		
179	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	3,300	110,84	365,77
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783306801				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ocelové nosníky u kleneb v místnostech SA11,SA17,SA18,SA19				
	VV		2,2		2,200		
	VV		"ocelová záruběň vstupních dveří do suterénu B				
	VV		1,1		1,100		
	VV		Součet		3,300		
180	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,300	97,10	320,43
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783314201				
	VV		"ocelové nosníky u kleneb v místnostech SA11,SA17,SA18,SA19				
	VV		2,2		2,200		
	VV		"ocelová záruběň vstupních dveří do suterénu B				
	VV		1,1		1,100		
	VV		Součet		3,300		
181	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,300	109,70	362,01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783317101				
	VV		"ocelové nosníky u kleneb v místnostech SA11,SA17,SA18,SA19				
	VV		2,2		2,200		
	VV		"ocelová záruběň vstupních dveří do suterénu B				
	VV		1,1		1,100		
	VV		Součet		3,300		
182	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omítení	m2	45,524	18,44	839,46
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783801401				
183	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zmitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	45,524	86,60	3 942,38
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783827123				
	D	R_985	Sanační opatření proti vlhkosti				3 767 221,16
	D	R_985A	Sanační omítky 1.S, objekt A				1 580 283,04
1	K	R_985A_01	Aplikace mineralizačního přednáštříku	m2	770,968	31,12	23 992,52
	VV		"SUTERÉN, OBJEKT ČÁST A				
	VV		"místnosti SA01				
	VV		(12,22+13,81)*2,55+(2,47*2)*2,85-(1,69*2,55+1,88*2,28+1,87*2,33+1,0*2,02) "vstupní část u schodiště		65,483		
	VV		1,10*2,33*2+1,1*1,87 "průchod		7,183		
	VV		(6,22*2)*2,55+(2,47*2)*2,85-(1,87*2,33+1,0*1,99+1,0*2,02) "zadní část u SA02)		37,434		
	VV		0,81*2,28*2+0,84*1,88 "průchod		5,273		
	VV		(6,16*2)*2,33+(2,43*2)*2,58+(1,6*2)*2,33+1,47*2,33 "zadní část u SA21		52,126		
	VV		(0,67*2,28*2+0,67*1,1)+(0,7*2,0*2+0,7*1,11)-(1,88*2,28+1,0*2,05+0,96*2,03+1,29*2,33+0,96*1,82+1,4*2,0) "otvory u zadní části SA21		-8,469		
	VV		"místnost SA02				
	VV		(2,43*2+2,19)*2,76+(2,19)*2,70+(0,24*2*1,99+0,24*1,0)-(1,0*1,99+0,9*2,02)		22,758		
	VV		"místnost SA03				
	VV		(4,46+2,48+2,43)*2,76+(4,46)*2,70+(0,64*2*1,43+0,64*1,31)-(1,31*1,43+0,9*2,02)		36,881		
	VV		"místnost SA04				
	VV		(1,52*2+1,89*2)*2,78+(0,84*2*2,4+0,84*2,4)+(0,38*2*2,4+0,38*1,13)-(1,0*2,02+0,9*1,99*2+0,7*1,95)		20,294		
	VV		"místnost SA05				
	VV		(7,2*2+5,55*2)*2,74-0,9*1,99		68,079		
	VV		"místnost SA06				
	VV		(2,95*2+5,18*2)*2,78-0,9*1,99		43,412		
	VV		"místnost SA07				
	VV		(1,91*2+1,36*2)*2,78-0,7*1,95		16,816		
	VV		"místnost SA08				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			$(2,82*2)*2,54+(2,52*2)*2,84+(0,84*2*2,43+0,84*1,14)-(1,0*2,02*3+1,2*2,02)$		25,195		
VV			"místnost SA10+SA11				
VV			$(4,05+3,75*2+4,01)*2,90+(0,48*2*2,42+0,48*1,12)-(1,0*2,02+3,38*1,22)$		41,841		
VV			0,63*2*1,22+0,63*3,38 "průchod		3,667		
VV			$(4,01+2,79*2+4,04)*1,79+(0,29*2*1,42+0,29*2,33)$		25,897		
VV			"místnost SA12				
VV			$(4,14*2)*2,58+(2,49*2)*2,88+(0,64*2*2,37+0,64*1,10)-1,0*2,02$		37,422		
VV			"místnost SA13				
VV			$(5,64*2+3,78*2)*2,84+(0,76*2*2,37+0,76*1,14)+(0,3*2*1,39+0,3*1,5)-(0,96*2,03+1,0*2,05+1,345*1,39)$		53,390		
VV			"místnost SA14				
VV			$(6,34*2+3,77*2)*2,84+(0,615*2*1,40+0,615*1,55)*2-(1,0*2,05+1,33*1,4+1,36*1,44)$		56,905		
VV			"místnost SA15				
VV			$(1,56*2)*2,24+(2,42*2)*2,05+(2,39*2+3,12*2)*1,94+(0,5*2*1,65+0,5*1,79)-(1,79*1,65*2)$		34,928		
VV			$(0,5*2*0,65+0,5*0,92)+(0,5*2*0,63+0,5*1,56)+(0,78*2*1,78+0,78*1,2)-(0,96*1,82+0,67*0,65+1,30*0,63)$		3,231		
VV			"místnost SA16				
VV			$(3,14*2+4,19*2)*1,94+(1,51*2+4,19*2)*1,94-2,38*1,51*2$		43,369		
VV			$(0,635*2*1,66+0,635*1,20)+(0,81*2*1,66+0,81*0,89)-(1,2*1,78+0,89*1,66)$		2,667		
VV			"místnost SA17				
VV			$(4,26*2+1,88*2)*1,99+(0,34*2*0,97+0,34*0,97)+(0,49*2*0,57+0,49*0,51)-(0,89*1,66+0,78*0,78+0,8*0,97+0,51*0,57)$		23,083		
VV			"místnost SA21				
VV			$(3,02*2+2,18*2)*1,87+(0,78*2*1,87+0,78*1,29)-1,29*1,87$		20,959		
VV			"místnost SA22				
VV			$(1,55*2)*2,07+1,7*2,27+(1,0*2)*3,02+(1,76*2)*2,5+1,7*2,75+(0,69*2*2,23+0,69*1,12)-1,12*2,23$		31,144		
VV			Součet		770,968		
2	M	R_M985A_01	Mineralizační přednástřík - proti vzlínání vlhkosti	m2	770,968	17,30	13 337,75
3	K	R_985A_02	Zapravení elektroinstalací, zadrážkování +přichycení rychletuhnoucím cementem	m2	770,968	67,84	52 302,47
4	K	R_985A_03	Aplikace podhazu pro sanační omítky	m2	770,968	108,73	83 827,35
5	M	R_M985A_03	Síranovzdorný omítkový podhoz	m2	770,968	96,37	74 298,19
6	K	R_985A_04	Aplikace podkladní sanační omítky, sanační podklad	m2	770,968	111,80	86 194,22
7	M	R_M985A_04	Vyrovnávací a solí jímací omítka tl. 20mm	m2	770,968	1 012,95	780 952,04
8	K	R_985A_05	Aplikace jádrové vrstvy sanační omítky	m2	770,968	108,73	83 827,35
9	M	R_M985A_05	jádrová sanační omítka tl. 15mm	m2	770,968	141,44	109 045,71
10	K	R_985A_06	Aplikace štukové vrstvy sanační omítky	m2	770,968	117,96	90 943,39
11	M	R_M985A_06	štuková sanační omítka tl. 3mm	m2	770,968	40,19	30 985,20
12	K	R_985A_07	Aplikace závěrečné výmalby	m2	770,968	61,86	47 692,08
13	M	R_M985A_07	závěrečná výmalba paropropustnou barvou, dva nátěry	m2	770,968	52,17	40 221,40
14	K	R_985A_08	Odvhčení kondenzačními nebo absorpčními odvlhčovači, technologická vlhkost (hodnocení během stavby)	den	35,000	340,58	11 920,30
15	K	R_985A_09	Dořešení detailů, napojení sanační omítky na původní omítku	m	550,000	84,38	46 409,00
16	K	R_985A_10	Přesuny hmot sanačních omítek	%	15 771,288	0,20	3 154,26
17	K	R_985A_11	Režijní náklady	soubor	1,000	1 179,81	1 179,81
D		R_985B	Pohledová úprava režného zdiva 1.S, objekt A a B				47 811,48
18	K	R_985B_01	Aplikace zpevňujícího mineralizačního nástřiku	m2	587,223	30,73	18 045,36
VV			320,348+266,875		587,223		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	R_M985B_01	Zpevňující mineralizační nástřík	m2	645,945	45,73	29 539,06
		VV	587,223*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		645,945		
20	K	R_985B_02	Přesun hmot úprav rezného zdiva	%	477,161	0,20	95,43
21	K	R_985B_03	Režijní náklady	soubor	1,000	131,63	131,63
D R_985C			Soklová část do ulice Pařížská				37 232,69
22	K	R_985C_01	Aplikace antisanitračního přednástříku	m2	36,750	30,80	1 131,90
23	M	R_M985C_01	Antisanitrační přednástřík	m2	36,750	17,30	635,78
24	K	R_985C_02	Aplikace podhazu pro sanační omítku	m2	36,750	107,84	3 963,12
25	M	R_M985C_02	Síranovzdorný podhoz pro sanační omítku	m2	36,750	96,39	3 542,33
26	K	R_985C_03	Aplikace soklové sanační omítky	m2	36,750	120,13	4 414,78
27	M	R_M985C_03	Kompresní soklová sanační omítka tl. 40mm	m2	36,750	344,44	12 658,17
28	K	R_985C_04	Aplikace štukové vrstvy sanační omítky	m2	36,750	122,92	4 517,31
29	M	R_M985C_04	Štuková vrstva sanační omítky tl. 3mm	m2	36,750	38,49	1 414,51
30	K	R_985C_05	Hydrofobizace zdiva	m2	49,000	30,73	1 505,77
31	M	R_M985C_05	Impregnační prostředek k hydrofobní impregnaci porézních minerálních stavebních hmot	m2	49,000	45,71	2 239,79
32	K	R_985C_06	Přesun hmot pro úpravu soklu	%	365,026	2,00	730,05
33	K	R_985C_07	Režijní náklady	soubor	1,000	479,18	479,18
D R_985D			Aktivní elektroosmóza 1.S, objekt A a B				1 637 209,09
34	K	R_985D_01	Jádrové vrtání do zdiva cihelného délka 20mm, pro katody systému elektroosmózy 1ks-1bm	m	72,000	1 527,39	109 972,08
35	K	R_985D_02	Jádrové vrtání do zdiva cihelného délka 14-18mm, propojovací vedení elektroosmózy přes konstrukce	m	45,000	480,39	21 617,55
36	K	R_985D_03	Aktivní drátová elektroosmóza, řídicí jednotka systému elektroosmózy	kus	2,000	40 894,79	81 789,58
37	K	R_985D_04	Aktivní drátová elektroosmóza, provedení pásové elektrody (ANODY)	m	210,900	4 277,94	902 217,55
38	K	R_985D_05	Aktivní drátová elektroosmóza, provedení záporné tyčové elektrody (KATODY)	kus	72,000	3 227,24	232 361,28
39	K	R_985D_06	Aktivní drátová elektroosmóza, propojovací vedení systému	m	591,000	320,26	189 273,66
40	K	R_985D_07	Aktivní drátová elektroosmóza, vybudování kontrolních bodů	kus	71,000	135,49	9 619,79
41	K	R_985D_08	Vodivá výplňová malta	kg	834,000	41,88	34 927,92
42	K	R_985D_09	Pomocný a montážní materiál	soubor	1,000	31 286,98	31 286,98
43	K	R_985D_10	Režijní náklady	soubor	1,000	24 142,70	24 142,70
D R_985E			Injektáž zdiva proti vlhkosti v 1.S, objekt A a B				464 684,86
44	K	R_985E_01	Vyměření roztečí a výšky vrtů pro provádění tlakových injektáží	m2	106,000	6,16	652,96
45	K	R_985E_02	Vrty vodorovné vrtáky průměru 12-14mm, do zdiva tl.1000mm	m2	76,880	1 170,18	89 963,44
46	K	R_985E_03	Vrty svislé vrtáky průměru 12-14mm, do zdiva tl.1000mm - vertikální svislá injektáž	m2	29,120	1 170,18	34 075,64
47	K	R_985E_04	Vyčištění vrtů stlačeným vzduchem	m2	106,000	36,95	3 916,70
48	K	R_985E_05	Injektáž zdiva tlakovacím zařízením, silan-siloxanový koncentrát	m2	106,000	2 894,66	306 833,96
49	K	R_985E_06	Finální zapravení otvorů pro provedené injektáže	m2	106,000	49,27	5 222,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	R_985E_07	Režijní náklady	soubor	1,000	18 476,57	18 476,57
51	K	R_985E_08	Přesun hmot za injektáže 1.S	%	1,500	3 695,31	5 542,97
D	M		Práce a dodávky M				613,13
D	23-M		Montáže potrubí				613,13
184	K	230120112	Odkrytí a zakrytí trubních kanálů plechy a pororošty, šířky přes 400 do 800 mm	kus	19,000	32,27	613,13
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/230120112				
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Měrná jednotka se u položek souboru cen vztahuje k šířce kanálu.				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				97 268,84
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 927,08
54	K	R_013254_01	Dokumentace skutečného provedení sanačních prací	kus	1,000	4 927,08	4 927,08
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.				
D	VRN2		Příprava staveniště				29 625,08
57	K	R_020001_01	Zřízení a odstranění staveniště pro sanační práce	soubor	1,000	29 625,08	29 625,08
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.				
D	VRN3		Zařízení staveniště				23 579,18
201	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	23 579,18	23 579,18
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000				
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.				
D	VRN4		Inženýrská činnost				19 968,32
60	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	5 094,98	5 094,98
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/040001000				
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.				
		VV	"řešení dopravně inženýrských opatření				
		VV	1		1,000		
185	K	R_043144_01	Tlaková zkouška topení	kus	1,000	2 999,18	2 999,18
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.				
186	K	R_043144_02	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	kus	1,000	1 529,18	1 529,18
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.				
187	K	R_043194000	Ostatní zkoušky - zkoušky kanalizace inspekčním kamerovým systémem	kus	1,000	10 344,98	10 344,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.</i>					
	VV		1 "odhad délky zkoušeného potrubí 90 m		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				19 169,18	
202	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	19 169,18	19 169,18	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/070001000					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

4 - Fasáda

KSO:

Místo: Pařížská 1617/15 a 602/17

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ6490420

Projektant:

Gefos a.s.

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing. Kateřina Kašová)

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Poznámka:

Cena bez DPH

2 130 245,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 130 245,98	21,00%	447 351,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 577 597,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

4 - Fasáda

Místo:

Pařížská 1617/15 a 602/17

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Datum:

04.11.2021

Projektant:

Gefos a.s.

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing.
Kateřina Kašová)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 130 245,98

HSV - Práce a dodávky HSV

1 874 363,09

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 385 987,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

459 334,50

997 - Přesun sutě

13 867,76

998 - Přesun hmot

15 173,39

PSV - Práce a dodávky PSV

255 882,89

764 - Konstrukce klempířské

77 457,14

783 - Dokončovací práce - nátěry

178 425,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

4 - Fasáda

Místo:

Pařížská 1617/15 a 602/17

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Datum:

04.11.2021

Projektant:

Gefos a.s.

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing.
Kateřina Kašová)

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

Náklady soupisu celkem

2 130 245,98

D HSV Práce a dodávky HSV 1 874 363,09

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 385 987,44

13	K	622325602	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 5 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	792,192	1 749,56	1 385 987,44
----	---	-----------	--	----	---------	----------	--------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622325602

VV

"čelní (jižní) fasáda

VV

25,2*19,2+27,9*19,2+12,8*1,7

1 041,280

VV

-(6*F01+5*F02+3*F03+1*F04+1*F05+28*F06+7*F07+7*F08+7*F09+10*F10) "okna

-225,027

VV

-(F13) "hlavní vstup

-10,157

VV

-(F14) "vrata na dvůr

-13,904

VV

Součet

792,192

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 459 334,50

2	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	1 163,760	91,92	106 972,82
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211112

PSC

Poznámka k souboru cen:

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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.

VV

(25,2+0,5)*20+(27,9+0,5)*20+12,8*1,7+(13+2)*4

1 163,760

3	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	104 738,400	0,47	49 227,05
---	---	-----------	---	----	-------------	------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211211

PSC

Poznámka k souboru cen:

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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.

VV

30*3*1163,760

104 738,400

4	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	1 163,760	60,73	70 675,14
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941211812 Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.				
			PSC				
			VV (25,2+0,5)*20+(27,9+0,5)*20+12,8*1,7+(13+2)*4		1 163,760		
5	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 163,760	14,34	16 688,32
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.				
			PSC				
			VV (25,2+0,5)*20+(27,9+0,5)*20+12,8*1,7+(13+2)*4		1 163,760		
6	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	104 738,400	0,23	24 089,83
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.				
			PSC				
			VV 30*3*1163,760		104 738,400		
7	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 163,760	9,66	11 241,92
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944511811 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.				
			PSC				
			VV (25,2+0,5)*20+(27,9+0,5)*20+12,8*1,7+(13+2)*4		1 163,760		
8	K	949511111	Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	55,000	119,63	6 579,65
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949511111 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.				
			PSC				
9	K	949511211	Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111	m	4 950,000	8,82	43 659,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949511211 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.				
			PSC				
			VV 30*3*55,000		4 950,000		
10	K	949511811	Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	55,000	60,98	3 353,90
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/949511811 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.				
			PSC				
40	K	952901124	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 5,0 m2	m2	48,122	59,28	2 852,67
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901124				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.						
		VV	2*(F13+F14) "oboustranné umytí		48,122				
41	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	216,000	11,71	2 529,36		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.						
		PSC							
		VV	"VENKOVNÍ PROSTOR						
		VV	54*4 "chodník		216,000				
11	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	45,524	117,07	5 329,49		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978015391 "otlučení omítek soklu na uliční fasádě pod parapetní římsu "OBJEKT A 25,00*((1,78+1,25)/2) -6*F01-5*F02 "okna -0,55*0,74-0,37*0,60 "dvířka elektro Z2,Z3 -1,25*2,4 "hlavní vstup Mezisoučet "OBJEKT B 11,79*((1,00+0,76)/2)+4,26*0,83+11,86*((0,72+0,52)/2) -0,27*0,31 "dvířka elektro Z5						
		VV			37,875				
		VV			-6,997				
		VV			-0,629				
		VV			-3,000				
		VV			27,249				
		VV			21,264				
		VV			-0,084				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-3,50*0,83 "vjezd na dvůr			-2,905	
	VV		Mezisoučet			18,275	
	VV		Součet			45,524	
12	K	R_985131	Očištění ploch stěn párou	m2	792,192	146,60	116 135,35
	PSC		<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.				
	VV		"očištění čelní (jižní) fasády				
	VV		25,2*19,2+27,9*19,2+12,8*1,7			1 041,280	
	VV		-(6*F01+5*F02+3*F03+1*F04+1*F05+28*F06+7*F07+7*F08+7*F09+10*F10) "okna			-225,027	
	VV		-(F13) "hlavní vstup			-10,157	
	VV		-(F14) "vrata na dvůr			-13,904	
	VV		Součet			792,192	
D	997		Přesun sutě				13 867,76
14	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	2,898	888,62	2 575,22
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013118 <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 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 ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.				
	PSC						
15	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	2,898	1 974,01	5 720,68
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013158 <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 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 ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.				
	PSC						
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,898	164,87	477,79
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501 <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 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.				
	PSC						
21	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	17,388	7,22	125,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509 Poznámka k souboru cen: 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 souboru cen Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.				
	PSC						
	VV		6*2,898		17,388		
49	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	2,686	1 712,75	4 600,45
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013609 Poznámka k souboru cen: 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						
16	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,212	1 736,21	368,08
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631 Poznámka k souboru cen: 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				15 173,39
17	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	14,181	1 069,98	15 173,39
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011004 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení 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				255 882,89
	D	764	Konstrukce klempířské				77 457,14
32	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí	m	95,000	43,90	4 170,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002861 VV VV "klempířské výrobky K7,K8,K12,K13,K22,K44 25+30+6+13+17+4		95,000		
	PSC						
33	K	764228445	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	40,000	58,54	2 341,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764228445 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.				
	PSC						
	VV		"klempířské výrobky K8,K12,K13,K22				
	VV		16+16+6+2		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	R_764228404_01	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 215 mm	m	6,000	607,72	3 646,32
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.				
	VV		"klempířské výrobky K12				
	VV		6		6,000		
35	K	R_764228404_02	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 245 mm	m	16,060	648,89	10 421,17
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.				
	VV		"klempířské výrobky K22				
	VV		16,06		16,060		
36	K	R_764228404_03	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 255 mm	m	13,000	667,60	8 678,80
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.				
	VV		"klempířské výrobky K13				
	VV		13		13,000		
37	K	R_764228404_04	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 255 mm	m	4,000	667,60	2 670,40
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.				
	VV		"klempířské výrobky K44				
	VV		4		4,000		
38	K	R_764228404_05	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 325 mm	m	30,000	786,62	23 598,60
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.				
	VV		"klempířské výrobky K8				
	VV		30		30,000		
39	K	R_764228455_01	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 370 mm	m	25,000	877,19	21 929,75
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.				
	VV		"klempířské výrobky K7				
	VV		25		25,000		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				178 425,75
50	K	783000111	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch olepením páskou nebo fólií	m	544,196	14,63	7 961,59
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783000111				
	VV		"okna na jižní fasádě - západní část objektu				
	VV		6*(2*0,67+2*1,04)+5*(2*0,67+2*0,84) "1.S (okna O1,O2)		35,620		
	VV		3*(2*1,68+2*3,38)+1*(2*2,96+2*3,39)+1*(2*2,06+2*3,38) "1.NP (okna O3,O4,O5)		53,940		
	VV		7*(2*1,68+2*2,78) "2.NP (okna O7)		62,440		
	VV		7*(2*2,34+2*2,02) "3.NP (okna O8)		61,040		
	VV		7*(2*1,68+2*2,56) "4.NP (okna O9)		59,360		
	VV		Mezisoučet		272,400		
	VV		"okna oken na jižní fasádě - východní část objektu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		8*(2*1,12+2*2,16) "1.NP (okna O6)		52,480		
	VV		10*(2*1,12+2*2,16) "2.NP (okna O6)		65,600		
	VV		10*(2*1,12+2*2,16) "3.NP (okna O6)		65,600		
	VV		10*(2*1,12+2*2,08) "4NP (okna O10)		64,000		
	VV		Mezisoučet		247,680		
	VV		"další otvory				
	VV		2,4+2*2,95+1/2*(2*3,14*1,4) "hlavní vstup		12,696		
	VV		3,52+2*3,95 "vrata na dvůr		11,420		
	VV		Mezisoučet		24,116		
	VV		Součet		544,196		
51	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	261,542	2,69	703,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124844				
	VV		(6*F01+5*F02+3*F03+1*F04+1*F05+28*F06+7*F07+7*F08+7*F09+10*F10) "okna		225,027		
	VV		(F13) "hlavní vstup		10,157		
	VV		(F14) "vrata na dvůr		13,904		
	VV		Součet		249,088		
	VV		249,088*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		261,542		
23	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	3,391	120,50	408,62
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301303				
	VV		"zámečnické výrobky				
	VV		"kované mříže (Z1)				
	VV		3*8*0,023		0,552		
	VV		"revizní dvířka (Z2-Z6)				
	VV		1*(0,55*0,74)+1*(0,37*0,60)+1*(0,60*0,82)+1*(0,27*0,31)+1*(0,54*0,48)		1,464		
	VV		"větrací mřížky (Z7)				
	VV		10*(0,55*0,25)		1,375		
	VV		Součet		3,391		
24	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	3,391	14,63	49,61
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783301401				
	VV		"zámečnické výrobky				
	VV		"kované mříže (Z1)				
	VV		3*8*0,023		0,552		
	VV		"revizní dvířka (Z2-Z6)				
	VV		1*(0,55*0,74)+1*(0,37*0,60)+1*(0,60*0,82)+1*(0,27*0,31)+1*(0,54*0,48)		1,464		
	VV		"větrací mřížky (Z7)				
	VV		10*(0,55*0,25)		1,375		
	VV		Součet		3,391		
25	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	3,391	105,56	357,95
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783306801				
	VV		"zámečnické výrobky				
	VV		"kované mříže (Z1)				
	VV		3*8*0,023		0,552		
	VV		"revizní dvířka (Z2-Z6)				
	VV		1*(0,55*0,74)+1*(0,37*0,60)+1*(0,60*0,82)+1*(0,27*0,31)+1*(0,54*0,48)		1,464		
	VV		"větrací mřížky (Z7)				
	VV		10*(0,55*0,25)		1,375		
	VV		Součet		3,391		
26	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,391	92,48	313,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783314201				
	VV		"zámečnické výrobky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"kované mříže (Z1)				
	VV		3*8*0,023		0,552		
	VV		"revizní dvířka (Z2-Z6)				
	VV		1*(0,55*0,74)+1*(0,37*0,60)+1*(0,60*0,82)+1*(0,27*0,31)+1*(0,54*0,48)		1,464		
	VV		"větrací mřížky (Z7)				
	VV		10*(0,55*0,25)		1,375		
	VV		Součet		3,391		
27	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,391	104,48	354,29
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783317101				
	VV		"zámečnické výrobky				
	VV		"kované mříže (Z1)				
	VV		3*8*0,023		0,552		
	VV		"revizní dvířka (Z2-Z6)				
	VV		1*(0,55*0,74)+1*(0,37*0,60)+1*(0,60*0,82)+1*(0,27*0,31)+1*(0,54*0,48)		1,464		
	VV		"větrací mřížky (Z7)				
	VV		10*(0,55*0,25)		1,375		
	VV		Součet		3,391		
28	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	837,716	17,56	14 710,29
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783801401				
	VV		"očistění čelní (jižní) fasády				
	VV		25,2*19,2+27,9*19,2+12,8*1,7		1 041,280		
	VV		-(6*F01+5*F02+3*F03+1*F04+1*F05+28*F06+7*F07+7*F08+7*F09+10*F10) "okna		-225,027		
	VV		-(F13) "hlavní vstup		-10,157		
	VV		-(F14) "vrata na dvůr		-13,904		
	VV		45,524 "sokl		45,524		
	VV		Součet		837,716		
29	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	45,524	82,48	3 754,82
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783827123				
30	K	783827183	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikátový	m2	792,192	189,11	149 811,43
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783827183				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

5 - Okna

KSO:

Místo: Pařížská 1617/15 a 602/17

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ6490420

Projektant:

Gefos a.s.

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing. Kateřina Kašová)

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Poznámka:

Cena bez DPH

3 616 785,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 616 785,08	21,00%	759 524,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 376 309,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

5 - Okna

Místo:

Pařížská 1617/15 a 602/17

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Datum:

04.11.2021

Projektant:

Gefos a.s.

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing.
Kateřina Kašová)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 616 785,08

HSV - Práce a dodávky HSV

393 903,15

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

266 140,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

85 985,78

997 - Přesun sutě

41 777,35

PSV - Práce a dodávky PSV

3 222 881,93

751 - Vzduchotechnika

54 725,88

764 - Konstrukce klempířské

58 150,79

766 - Konstrukce truhlářské

3 015 594,22

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

94 411,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

5 - Okna

Místo: Pařížská 1617/15 a 602/17

Datum: 04.11.2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Gefos a.s.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Gefos a.s. (Ing. Kateřina Kašová)

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

Náklady soupisu celkem

3 616 785,08

D HSV Práce a dodávky HSV 393 903,15

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 266 140,02

9	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	209,244	590,95	123 652,74
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325302

VV	"ostění měněných oken na jižní fasádě - západní část objektu						
VV	6*(0,67+2*1,04)*0,30+5*(0,67+2*0,84)*0,30 "1.S (okna O1,O2)					8,475	
VV	3*(1,68+2*3,38)*0,74+1*(2,96+2*3,39)*0,74+1*(2,06+2*3,38)*0,74 "1.NP (okna O3,O4,O5)					32,471	
VV	7*(1,68+2*2,78)*0,60 "2.NP (okna O7)					30,408	
VV	7*(2,34+2*2,02)*0,45 "3.NP (okna O8)					20,097	
VV	7*(1,68+2*2,56)*0,43 "4.NP (okna O9)					20,468	
VV	Mezisoučet					111,919	
VV	"ostění měněných oken na jižní fasádě - východní část objektu						
VV	8*(1,12+2*2,16)*0,74 "1.NP (okna O6)					32,205	
VV	10*(1,12+2*2,16)*0,60 "2.NP (okna O6)					32,640	
VV	10*(1,12+2*2,16)*0,50 "3.NP (okna O6)					27,200	
VV	10*(1,12+2*2,08)*0,10 "4NP (okna O10)					5,280	
VV	Mezisoučet					97,325	
VV	Součet					209,244	

102	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	420,190	67,11	28 198,95
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001

VV	"vnitřní omítky						
VV	"ostění měněných oken na jižní fasádě - západní část objektu						
VV	6*(0,67+2*1,04)+5*(0,67+2*0,84) "1.S (okna O1,O2)					28,250	
VV	3*(1,68+2*3,38)+1*(2,96+2*3,39)+1*(2,06+2*3,38) "1.NP (okna O3,O4,O5)					43,880	
VV	7*(1,68+2*2,78) "2.NP (okna O7)					50,680	
VV	7*(2,34+2*2,02) "3.NP (okna O8)					44,660	
VV	7*(1,68+2*2,56) "4.NP (okna O9)					47,600	
VV	Mezisoučet					215,070	
VV	"ostění měněných oken na jižní fasádě - východní část objektu						
VV	8*(1,12+2*2,16) "1.NP (okna O6)					43,520	
VV	10*(1,12+2*2,16) "2.NP (okna O6)					54,400	
VV	10*(1,12+2*2,16) "3.NP (okna O6)					54,400	
VV	10*(1,12+2*2,08) "4NP (okna O10)					52,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		205,120		
	VV		Součet		420,190		
100	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	420,190	35,47	14 904,14
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622143004					
	VV	"měněná oka na jižní fasádě - západní část objektu					
	VV	6*(0,67+2*1,04)+5*(0,67+2*0,84) "1.S (okna O1,O2)			28,250		
	VV	3*(1,68+2*3,38)+1*(2,96+2*3,39)+1*(2,06+2*3,38) "1.NP (okna O3,O4,O5)			43,880		
	VV	7*(1,68+2*2,78) "2.NP (okna O7)			50,680		
	VV	7*(2,34+2*2,02) "3.NP (okna O8)			44,660		
	VV	7*(1,68+2*2,56) "4.NP (okna O9)			47,600		
	VV	Mezisoučet			215,070		
	VV	"měněná oka na jižní fasádě - východní část objektu					
	VV	8*(1,12+2*2,16) "1.NP (okna O6)			43,520		
	VV	10*(1,12+2*2,16) "2.NP (okna O6)			54,400		
	VV	10*(1,12+2*2,16) "3.NP (okna O6)			54,400		
	VV	10*(1,12+2*2,08) "4NP (okna O10)			52,800		
	VV	Mezisoučet			205,120		
	VV	Součet			420,190		
101	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	441,200	31,00	13 677,20
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28342205					
	VV	420,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			441,200		
10	K	622325602	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 5 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	84,038	1 019,86	85 706,99
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622325602					
	VV	"ostění měněných oken na jižní fasádě - západní část objektu					
	VV	6*(0,67+2*1,04)*0,2+5*(0,67+2*0,84)*0,2 "1.S (okna O1,O2)			5,650		
	VV	3*(1,68+2*3,38)*0,2+1*(2,96+2*3,39)*0,2+1*(2,06+2*3,38)*0,2 "1.NP (okna O3,O4,O5)			8,776		
	VV	7*(1,68+2*2,78)*0,2 "2.NP (okna O7)			10,136		
	VV	7*(2,34+2*2,02)*0,2 "3.NP (okna O8)			8,932		
	VV	7*(1,68+2*2,56)*0,2 "4.NP (okna O9)			9,520		
	VV	Mezisoučet			43,014		
	VV	"ostění měněných oken na jižní fasádě - východní část objektu					
	VV	8*(1,12+2*2,16)*0,2 "1.NP (okna O6)			8,704		
	VV	10*(1,12+2*2,16)*0,2 "2.NP (okna O6)			10,880		
	VV	10*(1,12+2*2,16)*0,2 "3.NP (okna O6)			10,880		
	VV	10*(1,12+2*2,08)*0,2 "4NP (okna O10)			10,560		
	VV	Mezisoučet			41,024		
	VV	Součet			84,038		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				85 985,78
76	K	952901101	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do do 0,6 m2	m2	5,630	44,77	252,06
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.							
		VV	2*(5*F02) "oboustranné umytí		5,630		
77	K	952901102	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	8,364	44,77	374,46
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901102 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.							
		VV	2*(6*F01) "oboustranné umytí		8,364		
78	K	952901103	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2	m2	179,600	24,28	4 360,69
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901103							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>							
		VV	2*(28*F06+10*F10) "oboustranné umytí		179,600		
79	K	952901104	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2	m2	256,460	24,28	6 226,85
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901104</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>							
		VV	2*(3*F03+1*F04+1*F05+7*F07+7*F08+7*F09) "oboustranné umytí		256,460		
80	K	952901121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do do 1,5 m2	m2	60,060	30,01	1 802,40
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901121</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>				
		VV	1,1*2,1*(8+4+6+8) "dveře do řešených tříd		60,060		
81	K	952901123	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 3,0 do 5,0 m2	m2	3,990	24,16	96,40
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901123</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>				
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902021</p>				
		VV	1,9*2,1*(1) "dveře ve třídě 2.2		3,990		
82	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	1 726,229	10,24	17 676,58
		Online PSC	<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902021</p>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.						
	PSC		"OBJEKT A						
			"místnosti SA01-SA11						
			69,63+5,68+11,06+4,33+39,86+15,43+2,58+8,15+41,21+29,84			227,770			
			"místnosti SA12-SA22						
			11,14+22,32+23,93+12,23+22,40+8,76+10,96+7,48+2,24+6,11+8,20			135,770			
			"učebny 2.1-2.5						
			7,44*3,04+7,42*2,87+5,33*3,08+5,14*4,17+7,44*9,62			153,336			
			"učebny 3.4-3.6						
			7,59*9,62+5,29*4,17+7,58*9,27			165,342			
			"učebny 4.1-4.3						
			7,60*9,31+5,55*4,18+7,62*9,62			167,259			
			Mezisoučet			849,477			
			"OBJEKT B						
			"místnosti SB01-SB06						
			13,08+28,10+6,27+5,36+21,16+7,79			81,760			
			"místnosti SB07-SB10						
			5,67+10,91+33,81+3,27			53,660			
			"šatny 1.NP						
			20,53*7,6			156,028			
			"učebny 1.1,1.2						
			6,35*4,67+6,32*((5,76+5,41)/2)			64,952			
			"učebny 2.6-2.8						
			6,58*10,28+6,51*9,68+6,51*((6,03+5,56)/2)			168,385			
			"učebny 3.1-3.3						
			6,59*((6,15+5,64)/2)+6,63*9,74+6,69*10,5			173,669			
			"učebny 4.4-4.6						
			6,75*10,69+6,70*9,80+6,68*((6,37+5,75)/2)			178,298			
			Mezisoučet			876,752			
			Součet			1 726,229			
83	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	1 726,229	5,42	9 356,16		

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952902031

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.						
			"OBJEKT A						
			"místnosti SA01-SA11						
			69,63+5,68+11,06+4,33+39,86+15,43+2,58+8,15+41,21+29,84			227,770			
			"místnosti SA12-SA22						
			11,14+22,32+23,93+12,23+22,40+8,76+10,96+7,48+2,24+6,11+8,20			135,770			
			"učebny 2.1-2.5						
			7,44*3,04+7,42*2,87+5,33*3,08+5,14*4,17+7,44*9,62			153,336			
			"učebny 3.4-3.6						
			7,59*9,62+5,29*4,17+7,58*9,27			165,342			
			"učebny 4.1-4.3						
			7,60*9,31+5,55*4,18+7,62*9,62			167,259			
			Mezisoučet			849,477			
			"OBJEKT B						
			"místnosti SB01-SB06						
			13,08+28,10+6,27+5,36+21,16+7,79			81,760			
			"místnosti SB07-SB10						
			5,67+10,91+33,81+3,27			53,660			
			"šatny 1.NP						
			20,53*7,6			156,028			
			"učebny 1.1,1.2						
			6,35*4,67+6,32*((5,76+5,41)/2)			64,952			
			"učebny 2.6-2.8						
			6,58*10,28+6,51*9,68+6,51*((6,03+5,56)/2)			168,385			
			"učebny 3.1-3.3						
			6,59*((6,15+5,64)/2)+6,63*9,74+6,69*10,5			173,669			
			"učebny 4.4-4.6						
			6,75*10,69+6,70*9,80+6,68*((6,37+5,75)/2)			178,298			
			Mezisoučet			876,752			
			Součet			1 726,229			
1	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	6,995	380,31	2 660,27		

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062244

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.

VV

"okna O1(O11)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV (0,67*1,04)*6		4,181		
			VV "okna O2(O12)				
			VV (0,67*0,84)*5		2,814		
			VV Součet		6,995		
2	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	89,807	217,40	19 524,04
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062376				
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.				
			VV "okno O6(O16)				
			VV (1,07*2,22)*28		66,511		
			VV "okno O10(O20)				
			VV (1,12*2,08)*10		23,296		
			VV Součet		89,807		
3	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	128,230	184,48	23 655,87
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968062377				
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.				
			VV "okna O3(O13)				
			VV (1,68*3,38)*3		17,035		
			VV "okna O4(O14)				
			VV (2,96*3,39)*1		10,034		
			VV "okna O5(O15)				
			VV (2,06*3,38)*1		6,963		
			VV "okna O7(O17)				
			VV (1,68*2,78)*7		32,693		
			VV "okna O8(O18)				
			VV (1,68*2,67)*7		31,399		
			VV "okna O9(O19)				
			VV (1,68*2,56)*7		30,106		
			VV Součet		128,230		
D	997		Přesun sutě				41 777,35
4	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	9,267	888,62	8 234,84
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013118				
			Poznámka k souboru cen: 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 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 zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.				
			PSC				
5	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	9,267	1 974,01	18 293,15
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013158				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>				
84	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,267	164,87	1 527,85
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501				
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.</p>				
85	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	55,602	7,22	401,45
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509				
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.</p>				
		VV	6*9,267		55,602		
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,192	1 736,21	333,35
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631				
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>				
99	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	9,074	1 431,20	12 986,71
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013811				
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>				
		VV	0,287+3,053+4,103+1,631		9,074		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 222 881,93
	D	751	Vzduchotechnika				54 725,88
88	K	751398032	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	40,000	234,14	9 365,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751398032				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</i>				
89	M	42972126	mřížka větrací do dřeva kovová 150x600mm	kus	40,000	382,36	15 294,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42972126				
	VV		"větrací mřížky na vnitřní parapety (truhlářské výrobky T2,T9,T11)		40,000		
	VV		14+8+18				
93	K	751398033	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	32,000	439,02	14 048,64
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/751398033				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.</i>				
	VV		"větrací mřížky na vnitřní parapety (truhlářské výrobky T1,T3,T4,T5,T7,T8,T12,T13)		32,000		
	VV		4+4+2+2+8+2+8+2				
94	M	R_42972127	mřížka větrací do dřeva kovová 150x1000mm	kus	32,000	489,63	15 668,16
95	K	998751103	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,065	4 199,67	272,98
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998751103				
	PSC		<i>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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>				
96	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,065	1 170,72	76,10
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998751181				
	PSC		<i>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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>				
D	764		Konstrukce klempířské				58 150,79
12	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	115,105	43,90	5 053,11
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002851				
	VV		"klempířské výrobky K1-K6		34,870		
	VV		0,71*2+0,71*9+1,88*3+3,16*1+2,26*1+2,0*8				
	VV		"klempířské výrobky K9-K11		13,160		
	VV		1,905*3+1,895*1+1,85*3				
	VV		"klempířské výrobky K14-K21		55,475		
	VV		1,14*10+1,875*2+1,915*4+0,175*1+2,0*8+1,68*2+1,91*3+1,85*4				
	VV		"klempířský výrobek K23		11,600		
	VV		1,16*10				
	VV		Součet		115,105		
13	K	R_764226404_01	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 325 mm	m	12,480	412,60	5 149,25
	VV		"klempířské výrobky K1,K3,K4,K5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,71*2+1,88*3+3,16*1+2,26*1		12,480		
14	K	R_764226405_01	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 335 mm	m	8,285	418,49	3 467,19
	VV		"klempířské výrobky K2,K10				
	VV		0,71*9+1,895*1		8,285		
15	K	R_764226405_02	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 355 mm	m	7,300	430,76	3 144,55
	VV		"klempířské výrobky K11,K17				
	VV		1,85*3+1,75*1		7,300		
16	K	R_764226405_03	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 365 mm	m	46,255	437,41	20 232,40
	VV		"klempířské výrobky K6,K9,K15,K16,K20,K21				
	VV		2,0*8+1,905*3+1,875*2+1,915*4+1,91*3+1,85*4		46,255		
17	K	R_764226405_04	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 395 mm	m	19,360	468,41	9 068,42
	VV		"klempířské výrobky K18,K19				
	VV		2,0*8+1,68*2		19,360		
18	K	R_764226406_01	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 415 mm	m	11,400	494,81	5 640,83
	VV		"klempířské výrobky K14				
	VV		1,14*10		11,400		
19	K	R_764226406_02	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 425 mm	m	11,600	500,95	5 811,02
	VV		"klempířské výrobky K23				
	VV		1,16*10		11,600		
20	K	998764104	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,113	3 704,94	418,66
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764104 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
21	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,113	1 463,40	165,36
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764181 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 -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	766		Konstrukce truhlářské				3 015 594,22
23	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	52,280	73,17	3 825,33
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766411811				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<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>				
	VV		"bezpečnostní prvky - zakrytí otopných těles				
	VV		"truhlářské výrobky T1 (0,52*1,49)*4		3,099		
	VV		"truhlářské výrobky T2 (0,55*(1,89+2*0,18))*7		8,663		
	VV		"truhlářské výrobky T3 (0,45*1,44)*4		2,592		
	VV		"truhlářské výrobky T4 (0,45*2,93)*1		1,319		
	VV		"truhlářské výrobky T5 (0,45*1,46)*2		1,314		
	VV		"truhlářské výrobky T7 (0,45*(1,49+2*0,18))*8		6,660		
	VV		"truhlářské výrobky T8 (0,45*(2,9+2*0,18))*1		1,467		
	VV		"truhlářské výrobky T9 (0,55*(1,9+2*0,18))*4		4,972		
	VV		"truhlářské výrobky T11 (0,66*(1,88+2*0,18))*9		13,306		
	VV		"truhlářské výrobky T12 (0,55*(1,66+2*0,18))*8		8,888		
	VV		Součet		52,280		
24	K	766411812	Demontáž obložení stěn panely, plochy přes 1,5 m2	m2	1,711	61,46	105,16
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766411812 <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		"bezpečnostní prvky - zakrytí otopných těles				
	VV		"truhlářské výrobky T13 (0,55*(2,75+2*0,18))*1		1,711		
	VV		Součet		1,711		
25	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	50,000	38,01	1 900,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766441822				
	VV		"vnitřní parapety (truhlářské výrobky T1-T5, T7-T13) 4+7+4+1+2+8+1+4+1+9+8+1		50,000		
44	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	89,800	680,27	61 088,25
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622132 <i>Poznámka k souboru cen: 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, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>				
	PSC						
	VV		28*F06+10*F10		89,800		
45	M	R_M611400_06	Štuplové okno 1070x2220mm s označením dle tabulky oken O16 - okno plastové tříkrídle otevíravé+sklopné; dvojsklo; barva interiér bílá, barva exteriér tmavě hnědá	kus	28,000	25 523,71	714 663,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	M	R_M611400_10	štuplové okno 1120x2080mm s označením dle tabulky oken O20 - okno plastové tříkřídlé otvíravé+sklopné; dvojsklo; barva interiér bílá, barva exteriér tmavě hnědá	kus	10,000	24 698,90	246 989,00
47	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	128,230	692,40	88 786,45
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622133 Poznámka k souboru cen:				
PSC			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, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.				
VV			3*F03+1*F04+1*F05+7*F07+7*F08+7*F09		128,230		
48	M	R_M611400_03	rámové okno 1680x3380mm s označením dle tabulky oken O13 - okno plastové šestikřídlé otvíravé+sklopné; dvojsklo; barva interiér bílá, barva exteriér tmavě hnědá	kus	3,000	81 254,03	243 762,09
49	M	R_M611400_04	rámové okno 2960x3390mm s označením dle tabulky oken O14 - okno plastové šestikřídlé otvíravé+sklopné; dvojsklo; barva interiér bílá, barva exteriér tmavě hnědá	kus	1,000	86 517,50	86 517,50
50	M	R_M611400_05	rámové okno 2060x3380mm s označením dle tabulky oken O15 - okno plastové šestikřídlé otvíravé+sklopné; dvojsklo; barva interiér bílá, barva exteriér tmavě hnědá	kus	1,000	68 003,81	68 003,81
51	M	R_M611400_07	rámové okno 1680x2780mm s označením dle tabulky oken O17 - okno plastové šestikřídlé otvíravé+sklopné; dvojsklo; barva interiér bílá, barva exteriér tmavě hnědá	kus	7,000	55 973,70	391 815,90
52	M	R_M611400_08	rámové okno 1680x2670mm s označením dle tabulky oken O18 - okno plastové šestikřídlé otvíravé+sklopné; s horním obloukem; dvojsklo; barva interiér bílá, barva exteriér tmavě hnědá	kus	7,000	65 314,60	457 202,20
53	M	R_M611400_09	rámové okno 1680x2560mm s označením dle tabulky oken O19 - okno plastové šestikřídlé otvíravé+sklopné; dvojsklo; barva interiér bílá, barva exteriér tmavě hnědá	kus	7,000	54 179,87	379 259,09
54	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	11,000	674,33	7 417,63
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766622216 Poznámka k souboru cen:				
PSC			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, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.				
55	M	R_M611400_01	rámové okno 670x1040mm s označením dle tabulky oken O11 - okno plastové dvoudílné sklopné+pevné; dvojsklo; barva interiér bílá, barva exteriér tmavě hnědá	kus	6,000	11 235,69	67 414,14
56	M	R_M611400_02	rámové okno 670x1040mm s označením dle tabulky oken O12 - okno plastové dvoudílné sklopné+pevné; dvojsklo; barva interiér bílá, barva exteriér tmavě hnědá	kus	5,000	10 760,93	53 804,65
31	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	219,58	219,58
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694123 Poznámka k souboru cen:				
PSC			1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4125 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.				
VV			"vnitřní parapety (truhlářské výrobky T10)				
VV			1		1,000		
32	M	60794106	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm	m	1,900	581,87	1 105,55
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60794106				
VV			"vnitřní parapety (truhlářské výrobky T10)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1*1,9		1,900		
26	K	R_766441822	Demontáž a zpětná montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m (v mítnosti 2.8)	kus	2,000	467,64	935,28
42	K	R_766693_01	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek Příplatek k ceně za vyřezání otvoru pro větrací mřížky	kus	72,000	89,58	6 449,76
	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 4125 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		"vnitřní parapety (truhlářské výrobky T1-T13)				
	VV		1*4+2*7+1*4+2*1+1*2+1*8+2*1+2*4+0+2*9+1*8+2*1		72,000		
43	K	R_766693_02	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek Příplatek k ceně za zvýšenou pracnost	kus	49,000	99,28	4 864,72
	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 4125 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		"vnitřní parapety (truhlářské výrobky T1-T9,T11,T12,T13)				
	VV		4+7+4+1+2+8+1+4+9+8+1		49,000		
27	K	R_766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek s přední bezpečnostní deskou (zakrytí otopných těles) dřevěných šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	10,000	310,12	3 101,20
	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 4125 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		"vnitřní parapety (truhlářské výrobky T1,T3,T5)				
	VV		4+4+2		10,000		
28	M	60794109	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 600mm	m	8,680	770,74	6 690,02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60794109				
	VV		"vnitřní parapety (truhlářské výrobky T3,T5)				
	VV		4*1,44+2*1,46		8,680		
29	M	60794000	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 650mm	m	5,960	884,53	5 271,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60794000				
	VV		"vnitřní parapety (truhlářské výrobky T1)				
	VV		4*1,49		5,960		
30	M	60722282	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 16mm	m2	8,406	297,22	2 498,43
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60722282				
	VV		"vnitřní parapety (truhlářské výrobky T1,T3,T5)				
	VV		4*(1,49*0,52)+4*(1,44*0,45)+2*(1,46*0,45)		7,005		
	VV		7,005*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		8,406		
33	K	R_766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek s přední bezpečnostní deskou (zakrytí otopných těles) dřevěných šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	36,000	310,12	11 164,32
	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 4125 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		"vnitřní parapety (truhlářské výrobky T2,T7,T9,T11,T12)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 7+8+4+9+8		36,000		
34	M	60794109	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 600mm	m	42,240	770,74	32 556,06
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60794109				
			VV "vnitřní parapety (truhlářské výrobky T9,T11,T12)				
			VV 4*2,08+9*2,08+8*1,9		42,240		
35	M	60794000	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 650mm	m	13,440	884,53	11 888,08
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60794000				
			VV "vnitřní parapety (truhlářské výrobky T7)				
			VV 8*1,68		13,440		
36	M	60794002	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 800mm	m	14,490	1 184,85	17 168,48
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60794002				
			VV "vnitřní parapety (truhlářské výrobky T2)				
			VV 7*2,07		14,490		
37	M	60722282	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 16mm	m2	50,986	297,22	15 154,06
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60722282				
			VV "vnitřní parapety (truhlářské výrobky T2,T7,T9,T11,T12)				
			VV 7*(1,89+2*0,18)*0,55+8*(1,49+2*0,18)*0,45+4*(1,9+2*0,18)*0,55+9*(1,88+2*0,18)*0,66+8*(1,66+2*0,18)*0,55		42,488		
			VV 42,488*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		50,986		
38	K	R_766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek s přední bezpečnostní deskou (zakrytí otopných těles) dřevěných šířky přes 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm	kus	3,000	310,12	930,36
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4125 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 "vnitřní parapety (truhlářské výrobky T4,T8,T13)				
			VV 1+1+1		3,000		
39	M	60794109	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 600mm	m	6,130	770,74	4 724,64
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60794109				
			VV "vnitřní parapety (truhlářské výrobky T4,T13)				
			VV 1*2,93+1*3,2		6,130		
40	M	60794000	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 650mm	m	3,100	884,53	2 742,04
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60794000				
			VV "vnitřní parapety (truhlářské výrobky T8)				
			VV 1*3,1		3,100		
41	M	60722282	deska dřevotřísková laminovaná 2070x2800mm tl 16mm	m2	5,395	297,22	1 603,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60722282				
			VV "vnitřní parapety (truhlářské výrobky T4,T8,T13)				
			VV 1*(2,93*0,45)+1*(2,9+2*0,18)*0,45+1*(2,75+2*0,18)*0,55		4,496		
			VV 4,496*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,395		
57	K	998766104	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	8,726	1 074,53	9 376,35
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766104				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>				
58	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	8,726	526,52	4 594,41
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766181				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>				
		PSC					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				94 411,04
61	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,793	8,78	1 569,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784111001				
		VV	"UČEBNY 2.NP - u jižní fasády výchoní část objektu				
		VV	"místnost 2.6				
		VV	10,28*3,48+0,8*3,48-4*F06+4*(1,12+2*2,16)*0,60		42,114		
		VV	"místnost 2.7				
		VV	9,68*3,48-4*F06+4*(1,12+2*2,16)*0,60+0,29*0,45		37,373		
		VV	"místnost 2.8				
		VV	5,56*3,48-2*F06+2*(1,12+2*2,16)*0,60		21,127		
		VV	"UČEBNY 4.NP - u jižní fasády západní část objektu				
		VV	"místnost 4.1				
		VV	9,31*3,80-3*F09+3*(1,68+2*2,56)*0,43		31,247		
		VV	"místnost 4.2				
		VV	4,18*3,80-1*F09+1*(1,68+2*2,56)*0,43		14,507		
		VV	"místnost 4.3				
		VV	9,62*3,80-3*F09+3*(1,68+2*2,56)*0,43		32,425		
		VV	Součet		178,793		
62	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972	10,24	5 150,43
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784111003				
		VV	"ŠATNY 1.NP - u jižní fasády západní část objektu				
		VV	20,53*4,6-(3*F03+1*F04+1*F05)+(3*(1,68+2*3,38)*0,8+1*(2,96+2*3,39)*0,8+1*(2,06+2*3,38)*0,8)		95,511		
		VV	"UČEBNY 1.NP - u jižní fasády východní část objektu				
		VV	"místnost 1.1				
		VV	4,67*4,18-2*F06+2*(1,12+2*2,16)*0,74		22,822		
		VV	"místnost 1.2				
		VV	5,41*4,18-2*F06+2*(1,12+2*2,16)*0,74		25,915		
		VV	"UČEBNY 2.NP - u jižní fasády západní část objektu				
		VV	"místnost 2.1				
		VV	3,04*4,08-1*F07+1*(1,68+2*2,78)*0,60		12,077		
		VV	"místnost 2.2+2.3				
		VV	(2,87+3,08)*4,08-2*F07+2*(1,68+2*2,78)*0,60		23,624		
		VV	"místnost 2.4				
		VV	4,17*4,08-1*F07+1*(1,68+2*2,78)*0,60		16,688		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"místnost 2.5				
	VV		9,62*4,08-3*F07+3*(1,68+2*2,78)*0,60		38,272		
	VV		"UČEBNY 3.NP - u jižní fasády východní část objektu				
	VV		"místnost 3.1				
	VV		5,64*3,93-2*F06+2*(1,12+2*2,16)*0,5		22,855		
	VV		"místnost 3.2				
	VV		9,74*3,93-4*F06+4*(1,12+2*2,16)*0,50+0,3*0,34		39,760		
	VV		"místnost 3.3				
	VV		10,50*3,93-4*F06+4*(1,12+2*2,16)*0,50		42,645		
	VV		"UČEBNY 3.NP - u jižní fasády západní část objektu				
	VV		"místnost 3.4				
	VV		9,62*3,97-3*F08+3*(2,34+2*2,02)*0,45		33,346		
	VV		"místnost 3.5				
	VV		4,17*3,97-1*F08+1*(2,34+2*2,02)*0,45		14,940		
	VV		"místnost 3.6				
	VV		9,27*3,97-3*F08+3*(2,34+2*2,02)*0,45		31,957		
	VV		"UČEBNY 4.NP - u jižní fasády východní část objektu				
	VV		"místnost 4.4				
	VV		10,69*3,83-4*F10+4*(1,12+2*2,08)*0,1		33,735		
	VV		"místnost 4.5				
	VV		9,80*3,83-4*F10+4*(1,12+2*2,08)*0,10+0,25*0,32		30,406		
	VV		"místnost 4.6				
	VV		5,75*3,83-2*F10+2*(1,12+2*2,08)*0,10		18,419		
	VV		Součet		502,972		
63	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	1 227,270	5,85	7 179,53
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171101				
		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		"šatny 1.NP				
	VV		20,53*7,6		156,028		
	VV		"učebny 1.NP - 1.1,1.2				
	VV		6,35*4,67+6,32*((5,76+5,41)/2)		64,952		
	VV		"učebny 2.NP - 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8				
	VV		7,44*3,04+7,42*2,87+5,33*3,08+5,14*4,17+7,44*9,62+6,58*10,28+6,51*9,68+6,51*((6,03+5,56)/2)		321,721		
	VV		"učebny 3.NP - 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6				
	VV		6,59*((6,15+5,64)/2)+6,63*9,74+6,69*10,5+7,59*9,62+5,29*4,17+7,58*9,27		339,011		
	VV		"učebny 4.NP - 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6				
	VV		7,60*9,31+5,55*4,18+7,62*9,62+6,75*10,69+6,70*9,80+6,68*((6,37+5,75)/2)		345,558		
	VV		Součet		1 227,270		
64	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	1 288,634	2,69	3 466,43
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124844				
		VV	1227,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 288,634		
65	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí vstřílných ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	53,857	5,85	315,06
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171111				
		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		"UČEBNY 2.NP - u jižní fasády východní část objektu				
	VV		4*F06 "místnost 2.6		9,500		
	VV		4*F06 "místnost 2.7		9,500		
	VV		2*F06 "místnost 2.8		4,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"UČEBNY 4.NP - u jižní fasády západní část objektu				
	VV		3*F09 "místnost 4.1		12,903		
	VV		1*F09 "místnost 4.2		4,301		
	VV		3*F09 "místnost 4.3		12,903		
	VV		Součet		53,857		
66	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	56,550	0,73	41,28
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124842					
	VV	53,857*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			56,550		
67	K	784171113	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00	m2	154,673	5,85	904,84
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171113					
	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	"ŠATNY 1.NP - u jižní fasády západní část objektu					
	VV	3*F03+1*F04+1*F05			34,031		
	VV	"UČEBNY 1.NP - u jižní fasády východní část objektu					
	VV	2*F06 "místnost 1.1			4,750		
	VV	2*F06 "místnost 1.2			4,750		
	VV	"UČEBNY 2.NP - u jižní fasády západní část objektu					
	VV	1*F07 "místnost 2.1			4,670		
	VV	2*F07 "místnost 2.2+2.3			9,340		
	VV	1*F07 "místnost 2.4			4,670		
	VV	3*F07 "místnost 2.5			14,010		
	VV	"UČEBNY 3.NP - u jižní fasády východní část objektu					
	VV	2*F06 "místnost 3.1			4,750		
	VV	4*F06 "místnost 3.2			9,500		
	VV	4*F06 "místnost 3.3			9,500		
	VV	"UČEBNY 3.NP - u jižní fasády západní část objektu					
	VV	3*F08 "místnost 3.4			13,458		
	VV	1*F08 "místnost 3.5			4,486		
	VV	3*F08 "místnost 3.6			13,458		
	VV	"UČEBNY 4.NP - u jižní fasády východní část objektu					
	VV	4*F10 "místnost 4.4			9,320		
	VV	4*F10 "místnost 4.5			9,320		
	VV	2*F10 "místnost 4.6			4,660		
	VV	Součet			154,673		
68	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	162,407	0,73	118,56
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124842					
	VV	154,673*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			162,407		
69	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	140,000	8,78	1 229,20
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171121					
	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	5*2,0*(3+1+5+5) "tabule v řešených třídách			140,000		
70	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	147,000	0,73	107,31
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124842					
	VV	140*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			147,000		
71	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	225,027	15,50	3 487,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784191001 6*F01+5*F02+3*F03+1*F04+1*F05+28*F06+7*F07+7*F08+7*F09+10*F10		225,027		
72	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	1 227,270	3,67	4 504,08
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784191007 "šatny 1.NP 20,53*7,6 "učebny 1.NP - 1.1,1.2 6,35*4,67+6,32*((5,76+5,41)/2) "učebny 2.NP - 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8 7,44*3,04+7,42*2,87+5,33*3,08+5,14*4,17+7,44*9,62+6,58*10,28+6,51*9,68+6,51*((6,03+5,56)/2) "učebny 3.NP - 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6 6,59*((6,15+5,64)/2)+6,63*9,74+6,69*10,5+7,59*9,62+5,29*4,17+7,58*9,27 "učebny 4.NP - 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6 7,60*9,31+5,55*4,18+7,62*9,62+6,75*10,69+6,70*9,80+6,68*((6,37+5,75)/2) Součet		156,028 64,952 321,721 339,011 345,558 1 227,270		
73	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,793	87,29	15 606,84
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101 "UČEBNY 2.NP - u jižní fasády východní část objektu "místnost 2.6 10,28*3,48+0,8*3,48-4*F06+4*(1,12+2*2,16)*0,60 "místnost 2.7 9,68*3,48-4*F06+4*(1,12+2*2,16)*0,60+0,29*0,45 "místnost 2.8 5,56*3,48-2*F06+2*(1,12+2*2,16)*0,60 "UČEBNY 4.NP - u jižní fasády západní část objektu "místnost 4.1 9,31*3,80-3*F09+3*(1,68+2*2,56)*0,43 "místnost 4.2 4,18*3,80-1*F09+1*(1,68+2*2,56)*0,43 "místnost 4.3 9,62*3,80-3*F09+3*(1,68+2*2,56)*0,43 Součet		42,114 37,373 21,127 31,247 14,507 32,425 178,793		
74	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972	100,86	50 729,76
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211103 "ŠATNY 1.NP - u jižní fasády západní část objektu 20,53*4,6-(3*F03+1*F04+1*F05)+(3*(1,68+2*3,38)*0,8+1*(2,96+2*3,39)*0,8+1*(2,06+2*3,38)*0,8) "UČEBNY 1.NP - u jižní fasády východní část objektu "místnost 1.1 4,67*4,18-2*F06+2*(1,12+2*2,16)*0,74 "místnost 1.2 5,41*4,18-2*F06+2*(1,12+2*2,16)*0,74 "UČEBNY 2.NP - u jižní fasády západní část objektu "místnost 2.1 3,04*4,08-1*F07+1*(1,68+2*2,78)*0,60 "místnost 2.2+2.3 (2,87+3,08)*4,08-2*F07+2*(1,68+2*2,78)*0,60 "místnost 2.4 4,17*4,08-1*F07+1*(1,68+2*2,78)*0,60 "místnost 2.5 9,62*4,08-3*F07+3*(1,68+2*2,78)*0,60		95,511 22,822 25,915 12,077 23,624 16,688 38,272		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"UČEBNY 3.NP - u jižní fasády východní část objektu				
VV			"místnost 3.1				
VV			5,64*3,93-2*F06+2*(1,12+2*2,16)*0,5		22,855		
VV			"místnost 3.2				
VV			9,74*3,93-4*F06+4*(1,12+2*2,16)*0,50+0,3*0,34		39,760		
VV			"místnost 3.3				
VV			10,50*3,93-4*F06+4*(1,12+2*2,16)*0,50		42,645		
VV			"UČEBNY 3.NP - u jižní fasády západní část objektu				
VV			"místnost 3.4				
VV			9,62*3,97-3*F08+3*(2,34+2*2,02)*0,45		33,346		
VV			"místnost 3.5				
VV			4,17*3,97-1*F08+1*(2,34+2*2,02)*0,45		14,940		
VV			"místnost 3.6				
VV			9,27*3,97-3*F08+3*(2,34+2*2,02)*0,45		31,957		
VV			"UČEBNY 4.NP - u jižní fasády východní část objektu				
VV			"místnost 4.4				
VV			10,69*3,83-4*F10+4*(1,12+2*2,08)*0,1		33,735		
VV			"místnost 4.5				
VV			9,80*3,83-4*F10+4*(1,12+2*2,08)*0,10+0,25*0,32		30,406		
VV			"místnost 4.6				
VV			5,75*3,83-2*F10+2*(1,12+2*2,08)*0,10		18,419		
VV			Součet		502,972		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

6 - Osvětlení

KSO:

Místo: Pařížská 1617/15 a 602/17

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ6490420

Projektant:

Gefos a.s.

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing. Kateřina Kašová)

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Poznámka:

Cena bez DPH

1 288 476,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 288 476,97	21,00%	270 580,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 559 057,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

6 - Osvětlení

Místo:

Pařížská 1617/15 a 602/17

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Datum:

04.11.2021

Projektant:

Gefos a.s.

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing.
Kateřina Kašová)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 288 476,97

HSV - Práce a dodávky HSV

587,15

997 - Přesun sutě

587,15

PSV - Práce a dodávky PSV

1 252 403,09

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 252 403,09

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 486,73

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 839,91

VRN4 - Inženýrská činnost

20 646,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

6 - Osvětlení

Místo: Pařížská 1617/15 a 602/17

Datum: 04.11.2021

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: Gefos a.s.

Uchazeč: MATURE TEPLICE s.r.o.

Zpracovatel: Gefos a.s. (Ing. Kateřina Kašová)

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

Náklady soupisu celkem

1 288 476,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				587,15
D	997		Přesun sutě				587,15
29	K	R_997013	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,455	1 290,43	587,15
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 252 403,09
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 252 403,09
1	K	741371823	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	kus	331,000	190,98	63 214,38
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741371823				
			VV "učebny v 2.NP (2.2 - 2.8)		95,000		
			VV 4+4+8+(10+3)+28+(20+3)+(12+3)				
			VV "učebny 3.NP (3.1 - 3.6)		118,000		
			VV 12+(24+3)+(24+3)+(20+3)+6+(20+3)				
			VV "učebny 4.NP (4.1 - 4.6)		118,000		
			VV (20+3)+6+(20+3)+(24+3)+(24+3)+12				
			VV Součet		331,000		
2	K	741371863	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patič (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED zavěšených, ploše přes 0,09 do 0,36 m2	kus	5,000	109,68	548,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741371863				
3	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	280,000	529,08	148 142,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741372062				
4	M	34774112	panel osvětlovací LED dl 1200mm	kus	280,000	2 780,87	778 643,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34774112				
5	K	R_741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	54,000	529,08	28 570,32
6	M	34774113	panel osvětlovací LED dl 1500mm	kus	18,000	4 168,08	75 025,44
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34774113				
7	M	R_M34774	panel osvětlovací LED dl 1600mm, asymetrické svítidlo	kus	36,000	4 245,51	152 838,36
17	K	R_741_06	Ostatní - drobný montážní materiál	soubor	1,000	4 645,53	4 645,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	998741104	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,093	7 278,01	676,85
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998741104 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
		PSC					
20	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,093	1 051,70	97,81
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998741181 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 -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	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				35 486,73
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 839,91
22	K	R_013244_01	Dodavatelská realizační dokumentace elektroinstalace silnoproud	kus	1,000	12 904,27	12 904,27
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.				
23	K	R_013254_02	Dokumentace skutečného provedení elektroinstalace silnoproud	kus	1,000	1 935,64	1 935,64
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.				
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 646,82
25	K	043194000	Ostatní zkoušky	kus	1,000	10 323,41	10 323,41
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043194000 Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.				
		PSC					
	VV		"měření denní osvětlení				
	VV		"měření združeného osvětlení				
	VV		"výpočet umělého osvětlení				
	VV		1		1,000		
26	K	R_044002_01	Revize elektroinstalace silnoproud - pro změny	kus	1,000	10 323,41	10 323,41
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

7 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Pařížská 1617/15 a 602/17

CC-CZ:

Datum: 04.11.2021

Zadavatel:

Ústecký kraj

IČ: 70892156

DIČ: CZ70892156

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

IČ: 60490420

DIČ: CZ6490420

Projektant:

Gefos a.s.

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing. Kateřina Kašová)

IČ: 25684213

DIČ: CZ25684213

Poznámka:

Cena bez DPH

597 632,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	597 632,72	21,00%	125 502,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

723 135,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

7 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Pařížská 1617/15 a 602/17

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Datum:

04.11.2021

Projektant:

Gefos a.s.

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing.
Kateřina Kašová)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

597 632,72

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

597 632,72

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

62 456,36

VRN3 - Zařízení staveniště

400 176,36

VRN4 - Inženýrská činnost

95 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA a JŠ Ústí nad Labem

Objekt:

7 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Pařížská 1617/15 a 602/17

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Datum:

04.11.2021

Projektant:

Gefos a.s.

Zpracovatel:

Gefos a.s. (Ing.
Kateřina Kašová)

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

Náklady soupisu celkem

597 632,72

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				597 632,72
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				62 456,36
5	K	013002000	Projektové práce	soubor	1,000	62 456,36	62 456,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013002000				
		VV	1 "dokumentace skutečného provedení		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				400 176,36
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	300 978,36	300 978,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000				
6	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	soubor	9 900,000	10,02	99 198,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/035002000				
		VV	30*3*(55*2,0) "zábor chodníku včetně vyřízení záboru a správního poplatku		9 900,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				95 000,00
8	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/040001000				
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>				
		VV	"řešení dopravně inženýrských opatření				
		VV	1		1,000		
7	K	R_043194000	Ostatní zkoušky - zkoušky kanalizace inspekčním kamerovým systémem	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 04 Inženýrská činnost.</i>				
		VV	1 "odhad délky zkoušeného potrubí 90 m		1,000		
D	VRN7		Provozní vlivy				20 000,00
3	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/070001000				
D	VRN9		Ostatní náklady				20 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/090001000				
		VV	1 "elektronický stavební deník		1,000		

SEZNAM FIGUR

Kód: 5521019
Stavba: OA a JŠ Ústí nad Labem

Datum: 04.11.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
5521019	OA a JŠ Ústí nad Labem		
F01	O1 (O11) - okno rámové 670x1040mm jednokřídle sklopné+pevné 0,67*1,04	m2	0,697
F02	O2 (O12) - okno rámové 670x840mm jednokřídle sklopné+pevné 0,67*0,84	m2	0,563
F03	O3 (O13) - okno rámové 1680x3380mm šestikřídle otvíravé (nově sklopné) 1,68*3,38	m2	5,678
F04	O4 (O14) - okno rámové 2960x3390mm šestikřídle otvíravé (nově sklopné) 2,96*3,39	m2	10,034
F05	O5 (O15) - okno rámové 2060x3380mm šestikřídle otvíravé (nově sklopné) 2,06*3,38	m2	6,963
F06	O6 (O16) - okno štulpové 1070x2220mm čtyřkřídle otvíravé+sklopné 1,07*2,22	m2	2,375
F07	O7 (O17) - okno rámové 1680x2780mm šestikřídle otvíravé (nově sklopné) 1,68*2,78	m2	4,670
F08	O8 (O18) - okno rámové 1680x2670mm šestikřídle otvíravé (nově sklopné) 1,68*2,67	m2	4,486
F09	O9 (O19) - okno rámové 1680x2560mm šestikřídle otvíravé (nově sklopné) 1,68*2,56	m2	4,301
F10	O10 (O20) - okno štulpové 1120x2080mm třikřídle otvíravé+sklopné 1,12*2,08	m2	2,330
F11	střešní výlez 500x500mm 0,5*0,5	m2	0,250
F12	střešní výlez 600x600mm 0,6*0,6	m2	0,360
F13	hlavní vstupní dveře s obloukovým portálem 2,4*2,95+1/2*(3,14*1,4*1,4)	m2	10,157
F14	vrata na dvůr	m2	13,904

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,52*3,95		13,904
1	Střecha		
F11	střešní výlez 500x500mm	m2	0,250
	0,5*0,5		0,250
Použití figury:			
952902511	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí šikmých střech budov	m2	6,160
F12	střešní výlez 600x600mm	m2	0,360
	0,6*0,6		0,360
Použití figury:			
952902511	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí šikmých střech budov	m2	6,160
4	Fasáda		
F01	O1 (O11) - okno rámové 670x1040mm jednokřídlé sklopné+pevné	m2	0,697
	0,67*1,04		0,697
Použití figury:			
622325602	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	792,192
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	837,716
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	45,524
R_985131	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	792,192
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	261,542
F02	O2 (O12) - okno rámové 670x840mm jednokřídlé sklopné+pevné	m2	0,563
	0,67*0,84		0,563
Použití figury:			
622325602	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	792,192
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	837,716
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	45,524
R_985131	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	792,192
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	261,542
F03	O3 (O13) - okno rámové1680x3380mm šestikřídlé otvíravé (nově sklopné)	m2	5,678
	1,68*3,38		5,678
Použití figury:			
622325602	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	792,192
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	837,716
R_985131	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	792,192

Kód	Popis	MJ	Výměra
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	261,542
F04	O4 (O14) - okno rámové 2960x3390mm šestikřídlé otvíravé (nově sklopné)	m2	10,034
	2,96*3,39		10,034
Použití figury:			
622325602	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	792,192
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	837,716
R_985131	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	792,192
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	261,542
F05	O5 (O15) - okno rámové 2060x3380mm šestikřídlé otvíravé (nově sklopné)	m2	6,963
	2,06*3,38		6,963
Použití figury:			
622325602	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	792,192
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	837,716
R_985131	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	792,192
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	261,542
F06	O6 (O16) - okno štulpové 1070x2220mm čtyřkřídlé otvíravé+sklopné	m2	2,375
	1,07*2,22		2,375
Použití figury:			
622325602	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	792,192
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	837,716
R_985131	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	792,192
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	261,542
F07	O7 (O17) - okno rámové 1680x2780mm šestikřídlé otvíravé (nově sklopné)	m2	4,670
	1,68*2,78		4,670
Použití figury:			
622325602	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	792,192
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	837,716
R_985131	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	792,192
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	261,542
F08	O8 (O18) - okno rámové 1680x2670mm šestikřídlé otvíravé (nově sklopné)	m2	4,486
	1,68*2,67		4,486
Použití figury:			
622325602	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	792,192
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	837,716

Kód	Popis	MJ	Výměra
R_985131	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	792,192
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	261,542
F09	O9 (O19) - okno rámové 1680x2560mm šestikřídlé otvíravé (nové sklopné)	m2	4,301
	1,68*2,56		4,301
Použití figury:			
622325602	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	792,192
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	837,716
R_985131	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	792,192
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	261,542
F10	O10 (O20) - okno štulpové 1120x2080mm tříkřídlé otvíravé+sklopné	m2	2,330
	1,12*2,08		2,330
Použití figury:			
622325602	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	792,192
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	837,716
R_985131	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	792,192
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	261,542
F13	hlavní vstupní dveře s obloukovým portálem	m2	10,157
	2,4*2,95+1/2*(3,14*1,4*1,4)		10,157
Použití figury:			
622325602	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	792,192
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	837,716
952901124	Čištění budov omytí dveří nebo vrat pl přes 5,0 m2	m2	48,122
R_985131	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	792,192
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	261,542
F14	vrata na dvůr	m2	13,904
	3,52*3,95		13,904
Použití figury:			
622325602	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	792,192
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	837,716
952901124	Čištění budov omytí dveří nebo vrat pl přes 5,0 m2	m2	48,122
R_985131	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	792,192
58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	261,542
5	Okna		
F01	O1 (O11) - okno rámové 670x1040mm jednokřídlé sklopné+pevné	m2	0,697

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,67*1,04		0,697
Použití figury:			
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	225,027
952901102	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	8,364
F02	O2 (O12) - okno rámové 670x840mm jednokřídlé sklopné+pevné	m2	0,563
	0,67*0,84		0,563
Použití figury:			
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	225,027
952901101	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl do 0,6 m2	m2	5,630
F03	O3 (O13) - okno rámové 1680x3380mm šestikřídlé otvřené (nově sklopné)	m2	5,678
	1,68*3,38		5,678
Použití figury:			
766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	128,230
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	154,673
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	225,027
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	256,460
F04	O4 (O14) - okno rámové 2960x3390mm šestikřídlé otvřené (nově sklopné)	m2	10,034
	2,96*3,39		10,034
Použití figury:			
766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	128,230
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	154,673
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	225,027
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	256,460
F05	O5 (O15) - okno rámové 2060x3380mm šestikřídlé otvřené (nově sklopné)	m2	6,963
	2,06*3,38		6,963
Použití figury:			
766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	128,230
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	154,673
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	225,027

Kód	Popis	MJ	Výměra
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	256,460
F06	O6 (O16) - okno štulpové 1070x2220mm čtyřkřídlé otvíravé+sklopné	m2	2,375
	1,07*2,22		2,375
Použití figury:			
766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	89,800
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	178,793
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	53,857
784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	154,673
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	225,027
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	178,793
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
952901103	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	179,600
F07	O7 (O17) - okno rámové 1680x2780mm šestikřídlé otvíravé (nově sklopné)	m2	4,670
	1,68*2,78		4,670
Použití figury:			
766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	128,230
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	154,673
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	225,027
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	256,460
F08	O8 (O18) - okno rámové 1680x2670mm šestikřídlé otvíravé (nově sklopné)	m2	4,486
	1,68*2,67		4,486
Použití figury:			
766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	128,230
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	154,673
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	225,027
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	256,460
F09	O9 (O19) - okno rámové 1680x2560mm šestikřídlé otvíravé (nově sklopné)	m2	4,301
	1,68*2,56		4,301

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	128,230
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	178,793
784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	53,857
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	225,027
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	178,793
952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	256,460
F10	O10 (O20) - okno štulpové 1120x2080mm tříkřídlé otevíravé+sklopné	m2	2,330
	1,12*2,08		2,330
Použití figury:			
766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	89,800
784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	154,673
784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	225,027
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	502,972
952901103	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	179,600
F11	střešní výlez 500x500mm	m2	0,250
	0,5*0,5		0,250
F12	střešní výlez 600x600mm	m2	0,360
	0,6*0,6		0,360
F13	hlavní vstupní dveře s obloukovým portálem	m2	10,157
	2,4*2,95+1/2*(3,14*1,4*1,4)		10,157
F14	vrata na dvůr	m2	13,904
	3,52*3,95		13,904